

### [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](http://www.symbioza.edu.pl)) , a także portali społecznościowych ([www.facebook.com/wsbsymbioza](https://www.facebook.com/wsbsymbioza) i [www.instagram.com/wsbsymbioza](https://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 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  
MED. INSTRUMENTS  
Established in 1948

PWN

Coca-Cola

HE  
HEL LAS SOLUTIONS

EURx  
Advanced Biology Products

polpharma

Patroni honorowi



Patroni medialni

Biotechnologia.pl

BICCENA

LabNews

INT Laboratoria.net

Biomist.pl

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



09-04-2026

## Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**