

## [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Ruszają zapisy na warsztaty „Lifescience dla licealistów”



Koło Naukowe Studentów Biotechnologii „Mygen” po raz kolejny gorąco zaprasza uczniów szkół licealnych na wykłady i zajęcia laboratoryjne organizowane na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ.

Poprzednie trzy edycje projektu pod nazwą „Lifescience dla licealistów” przyciągnęły wielu chętnych, zarówno z kraju jak i z zagranicy. Oceny wystawione w ankietach przez uczestników warsztatów co

roku są bardzo wysokie.

Serdecznie zapraszamy do tego wyjątkowego spotkania z nauką w teorii i praktyce! Termin zgłoszeń upływa 6 marca. Szczegółowe informacje o zapisach i programie można znaleźć na stronie koła.

Źródło: [www.wbbib.uj.edu.pl](http://www.wbbib.uj.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/16853.html>

**Informacje dnia:** [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## Partnerzy