

[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](#)

Bezpłatny kurs z biologii dla maturzystów



Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie wraz ze Stowarzyszeniem Studentów Nauk Przyrodniczych organizuje bezpłatny kurs przygotowujący do matury z biologii na poziomie rozszerzonym, przeznaczony dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych.

Inicjatywa ma na celu podniesienie poziomu wiedzy uczniów przystępujących do matury z biologii, a także popularyzację kierunków przyrodniczych.

W ramach kursu przewidziano blisko 150 godzin lekcyjnych prowadzonych przez doświadczonego nauczyciela biologii. Tematyka kursu obejmuje materiał wymagany na egzaminie maturalnym z biologii. Na zakończenie kursu odbędzie się tzw. „próbny egzamin maturalny” z nagrodami dla najlepszych uczestników. Zajęcia będą odbywać się w budynkach i przy wykorzystaniu sprzętu dydaktycznego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Zgłoszenia na kurs prowadzone są drogą elektroniczną. Należy przesłać formularz dostępny na stronie www.up.lublin.pl/kurs/ na adres e-mail: biologia@poczta.pl do 17 stycznia br.

O przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń. Przewidywany termin rozpoczęcia zajęć to 26. stycznia br.

źródło:www.uczelnie.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/16123.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