

### [Akceptuję](#)

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](#)



- [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/](http://www.up.lublin.pl/kurs/) na adres e-mail: [biologia@poczta.pl](mailto:biologia@poczta.pl) do 17 stycznia br.**

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

źródło:[www.uczelnie.pl](http://www.uczelnie.pl)

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

**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](#)

**Partnerzy**