

### [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](#)

Newsletter

zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Biologiczne podstawy kryminalistyki - nowy kierunek na Uniwersytecie Szczecińskim**



**Chcesz podnieść swoje kwalifikacje zawodowe? Interesują Cię zagadki kryminalne? Chcesz być laborantem na miarę XXI wieku?**

Zapraszamy na Wydział Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego na biologiczne podstawy kryminalistyki, studia II stopnia, niestacjonarne lub stacjonarne

- naukowcy z WB pomogą Ci poznać tajniki współczesnych analiz molekularnych stosowanych w laboratoriach
- rozszerzysz umiejętności w zakresie klasycznych technik analizy materiału biologicznego
- interpretacja wyników analiz nie będzie już Twoim słabym punktem
- spotkasz się na zajęciach z policjantami, psychologami i prawnikami

Oferujemy dużo zajęć praktycznych, nowe umiejętności pozwolą Ci podjąć pracę w laboratoriach kryminalistycznych, ale też innych, które zajmują się badaniem materiału biologicznego

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

<https://laboratoria.net/edukacja/21435.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**