

[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://laboratoria.net/edukacja/21435.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy