

[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](#)

Ekspertyzy przyrodnicze - nowa specjalność na UWM



Wydział Biologii i Biotechnologii uruchamia na kierunku biologia nową specjalność - ekspertyzy przyrodnicze. Władze wydziału chcą kształcić kadre m.in. dla instytucji zajmujących się ochroną przyrody i środowiska oraz doradztwem rolnośrodowiskowym i realizacją programów unijnych, dotyczących infrastruktury i środowiska.

Nowa specjalność ruszy od października 2014 roku na studiach II stopnia kierunku biologia. Absolwenci zdobędą na niej wiedzę dotyczącą praktycznego przygotowywania ekspertyz przyrodniczych, zarządzania zasobami i przeciwdziałania zagrożeniom środowiska, monitoringu przyrodniczego oraz metod ochrony przyrody i środowiska. Nauczą się prowadzenia badań terenowych, a także opracowywania i wdrażania programów ochrony środowiska i przyrody.

Przyszli specjaliści od ekspertyz przyrodniczych będą potrafili także ocenić wpływ planowanych inwestycji na środowisko, co umożliwi im podjęcie pracy w jednostkach administracji państwowej i instytucjach zajmujących się zarządzaniem zasobami przyrody - jednostkach samorządu terytorialnego, regionalnych zarządach gospodarki wodnej, regionalnych dyrekcjach ochrony środowiska, jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych, rezerwach przyrody, parkach narodowych i krajobrazowych, inspektoratach ochrony środowiska, firmach projektowych i konsultingowych.

W planie studiów przewidziane są m.in. zaawansowane metody bioindykacji, czyli oceny stanu [środowiska](#) i poziomu jego [zanieczyszczeń](#) na podstawie badania reakcji organizmów żywych, zagadnienia prawne dotyczące ochrony środowiska i wykonywanie ekspertyz przyrodniczych z analizą danych.

Źródło: www.uwm.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22122.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy