

[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: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy