

### [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](#)

## Nowe wyzwania dla Wydz. Hodowli i Biologii Zwierząt UP w Poznaniu



**Koniec roku 2013 dla Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt obfitował w dwie doniosłe decyzje, wzbogacające ofertę dla kandydatów na studia w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu oraz nowe wyzwania dydaktyczne dla kadry tego Wydziału.**

Minister Nauki i Szkolnictwa z dniem 6 grudnia 2013 r. nadał Wydziałowi uprawnienie do prowadzenia studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku „**turystka przyrodnicza**”.

Nadanie tych uprawnień poparte było wnioskiem (uchwała nr 72/2013 z dnia 22 maja br.) Senatu Uniwersytetu oraz pozytywną opinią Polskiej Komisji Akredytacyjnej z dnia 7 listopada br.

Podczas ostatniego, grudniowego posiedzenia Senatu, podjęta została uchwała u utworzeniu na Wydziale studiów II stopnia na kierunku zootechnika anglojęzyczną specjalność Animal Production Management w trybie stacjonarnym.

Rekrutacja na nowo utworzoną specjalność rozpocznie się 10 stycznia 2014 r. na semestr letni roku akademickiego 2013/2014. Warunkiem przyjęcia będzie potwierdzenie znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.

Studia dedykowane są do studentów polskich i będą prowadzone przez nauczycieli naszego Uniwersytetu przy współdziałaniu pracowników naukowych uniwersytetów w Padwie i Wageningen, z którymi Wydział utrzymuje od lat stałe kontakty.

Przygotowanie studentów po tych studiach ułatwi przystosowanie do zwiększających się wymagań rynku pracy, a nauczycielom akademickim do zdobycia nowych doświadczeń, również w ewentualnej pracy na uczelniach zagranicznych.

Projekt finansowany jest z funduszy Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Wniosek Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt w ogłoszonym konkursie NCBiR otrzymał wysoką ocenę merytoryczną. Dofinansowanie do współpracy z partnerami zagranicznymi przyznano tylko 26 uczelniom w Polsce.

Źródło: <http://puls.edu.pl> <https://laboratoria.net/edukacja/20312.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy](#)

[sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#) [jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać](#) [pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą](#) [chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**