

[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 o 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> <http://laboratoria.net/edukacja/20312.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany](#)

[dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#)
[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu](#)
[braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy