

**Ogólna charakterystyka kierunku studiów
obowiązuje od roku akademickiego 2022/2023**

Nazwa kierunku studiów	Hipologia i jeździectwo
Poziom studiów	Studia drugiego stopnia
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Studia stacjonarne
Tytuł zawodowy	Magister inżynier
Język prowadzonych studiów	Hipologia i jeździectwo – realizowana w języku polskim Specjalność – Horse Usage – realizowana w języku angielskim
Wskazanie dyscypliny naukowej, do której jest przyporządkowany kierunek studiów, a w przypadku przyporządkowania do więcej niż jednej dyscypliny wskazanie dyscypliny wiodącej, w ramach, której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się. Należy określić procentowy udział efektów uczenia się przypisanych do wskazanych dyscyplin w łącznej liczbie efektów uczenia się.	Dyscyplina zooteknika i rybactwo – 100%
Koncepcja kształcenia, w tym wskazanie związku ze strategią Uczelni oraz potrzebami społeczno-gospodarczymi:	
<p>Koncepcja kształcenia na kierunku hipologia i jeździectwo mieści się w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zooteknika i rybactwo. Studia mają charakter ogólnoakademicki i są prowadzone w formie stacjonarnej.</p> <p>Koncepcja i postawione cele kształcenia na kierunku studiów hipologia i jeździectwo oraz anglojęzycznej specjalności Horse usage w pełni wpisują się w strategię rozwoju UP w Lublinie na lata 2019-2030 (Uchwała nr 66/2018-2019 Senatu UP w Lublinie z dnia 24 maja 2019) oraz w cele postawione w strategii Wydziału Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki (Strategia Rozwoju Wydziału Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki na lata 2019-2030). Do zasadniczych celów UP w Lublinie należy prowadzenie działalności edukacyjnej zgodnej z potrzebami rynku, umożliwienie kształcenia na studiach 2-stopniowych, współpraca krajowa i międzynarodowa w obszarze dydaktycznym oraz stałe doskonalenie Wewnętrznego Systemu Zarządzania Jakością Kształcenia. Obszarem wspieranym przez Uniwersytet poprzez realizowane przez niego badania w zakresie oceny, adaptacji i zastosowania nowych technik oraz technologii jest również „uruchamianie nowych kierunków studiów zgodnych z misją Uczelni i aktualnymi potrzebami na rynku pracy”. Ponadto strategia Uczelni podporządkowana jest zapewnieniu najwyższej jakości kształcenia, poprzez wzbogacenie i różnicowanie oferty dydaktycznej, wykorzystanie nowoczesnych metod, rozwiązań i technologii w dydaktyce oraz wzmocnienie jakości dydaktyki w działalności Uniwersytetu. Do kierunkowych celów strategicznych Uczelni należy m.in.: „systematyczna poprawa jakości i efektywności kształcenia poprzez koncentrację potencjału badawczego, wdrożeniowego, kształcenie kadr, rozwinięcie i poszerzenie oferty kształcenia w nawiązaniu do potrzeb gospodarki i administracji, rozwój współpracy z ośrodkami zagranicznymi”. Wydział prowadzi ścisłą współpracę z interesariuszami, którzy m.in.</p>	

wspomagają i wpływają na kształt oraz doskonalenie koncepcji praktycznego aspektu kształcenia na kierunku. Na tej podstawie określono cele kształcenia i sylwetkę absolwenta.

Hipologia jest to nauka o koniu obejmująca wszystkie zagadnienia dotyczące tego gatunku, a w szerszym rozumieniu również jego użytkowania. Jeździectwo zostało wyeksponowane w nazwie kierunku ze względu na charakter studiów – realizacja wielu modułów na II stopniu wymaga czynnego uprawiania jeździectwa. Obecnie, kiedy koń staje się bardziej zwierzęciem towarzyszącym niż gospodarskim, cenna i jak dotychczas unikatowa w Polsce jest możliwość funkcjonowania kierunku mocno związanego z jeździectwem.

Opracowana i realizowana na kierunku hipologia i jeździectwo, jak też na anglojęzycznej specjalności Horse usage, koncepcja kształcenia i programu studiów jest zgodna z potrzebami otoczenia społeczno-gospodarczego oraz rynku pracy. Podstawą do jej określenia były wnioski wynikające z dyskusji z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego i obserwacji dynamicznie rozwijającego się sektora hodowli i użytkowania koni w Polsce, świadczące o zapotrzebowaniu rynku pracy na absolwentów studiów hipologia i jeździectwo, jak też specjalności Horse usage, posiadających wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne do pracy w sektorze hodowli koni i ich użytkowania. Wydział prowadzi ścisłą współpracę z interesariuszami, którzy m.in. wspomagają i wpływają na aktualizację oraz doskonalenie koncepcji praktycznego aspektu kształcenia na kierunku hipologia i jeździectwo oraz specjalności Horse usage. Na tej podstawie określono cele kształcenia i sylwetkę absolwenta, który będzie posiadał umiejętności dotyczące wszelkich aspektów hodowli, wychowu i użytkowania koni podbudowane wiedzą z zakresu nauk podstawowych i biologii gatunku.

Uzasadnienie utworzenia studiów i różnice w stosunku do innych programów studiów o podobnie zdefiniowanych efektach uczenia się prowadzonych w Uczelni i przyporządkowanych do tej samej dyscypliny:

Studia prowadzone będą na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 64 i 1010 z późn. zm), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz. U. z 2018 r. poz. 2218) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. z 2018 r. poz. 1861 z późn. zm.) oraz z uwzględnieniem Uchwały Senatu UP w Lublinie nr 13/2019-2020 w sprawie wytycznych dotyczących przygotowania i doskonalenia programu studiów wyższych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie oraz Uchwały Senatu UP w Lublinie nr 59/2020-21.

Kierunek hipologia i jeździectwo (w tym anglojęzyczna specjalność Horse Usage) jest unikatowy w skali całego kraju. Program kształcenia na ocenianym kierunku jest stale doskonalony w zakresie zarówno merytorycznym, jak i praktycznym, w oparciu o wyniki aktualnie prowadzonych badań oraz wciąż rozwijane doświadczenie praktyczne kadry, wynikające z jej wieloletniej współpracy z podmiotami branży hodowlano-sportowo-rekreacyjnej. Opracowany program studiów oraz efekty uczenia się są nowatorskie w edukacyjnej ofercie polskich uczelni przyrodniczych. Kształcenie w zakresie połączenia wiedzy, kompetencji inżynierskich i umiejętności praktycznych w sektorze hodowli i użytkowania koni nie jest dostępne na żadnej innej uczelni w kraju i za granicą. Programy kształcenia dotyczące hodowli i użytkowania zwierząt, obejmujące w wąskich zakresach również konie, oferują inne uczelnie w kraju w ramach treści programowych realizowanych na kierunku zootechnika jak m.in.: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie oraz za granicą: Czech University of Life Sciences Prague (General Animal Science), Swedish University of Agricultural Sciences (Animal Breeding and Genetics), Lithuanian University of Health Sciences (Animal Science). W kształceniu na tym kierunku wykorzystuje się również międzynarodową współpracę i korzystanie ze wspólnych osiągnięć naukowych i dydaktycznych pracowników Wydziału Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki oraz zagranicznych uczelni, co

zaowocowało również przyjazdem wykładowców, m.in.: prof. Hıdır Gümüş oraz prof. asst. Kamil Atli z Burdur Mehmet Akif Ersoy University w Turcji, dr Edita Kristina Kauryniene, dr Inga Jancauskiene oraz dr Grazina Palaityte z Vilniaus Kolegija University of Applied Sciences na Litwie, prof. dr hab. Hossam Eldin Rushdi Ahmed Ali Osman Cairo University, Faculty of Agriculture Egypt, prof. Dr. Hasan Yilmaz Isparta University of Applied Sciences Faculty of Agriculture Department of Agricultural Economics Isparta, Turkey, a także prof. Moira Harris z Harper Adams University w Wielkiej Brytanii - w ramach Projektu Erasmus+. Prowadzili oni dla studentów głównie wykłady z zakresu szeroko rozumianej hodowli zwierząt wykorzystywanej nie tylko w sektorze produkcji zwierzęcej, ale także i rekreacji z wykorzystaniem zwierząt. Również studenci mogą uczestniczyć w zorganizowanych wyjazdach zagranicznych (np. ERASMUS+) i krajowych (MOSTAR).

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia:

O przyjęcie na I rok studiów drugiego stopnia kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera mogą ubiegać się osoby, które uzyskały dyplom z tytułem zawodowym inżyniera na kierunku, na który ubiegają się lub z tytułem zawodowym inżyniera lub magistra inżyniera na kierunku pokrewnym. W postępowaniu rekrutacyjnym uwzględniany jest dyplom oraz średnia ocen ze studiów.

O przyjęcie na pierwszy rok studiów drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby, które uzyskały dyplom uczelni zagranicznej potwierdzający ukończenie studiów wyższych tego samego kierunku lub kierunku pokrewnego.

Za kierunek pokrewny inżynierski uznaje się kierunek kończący się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera. Ponadto efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych uzyskane na studiach pierwszego stopnia pokrywają się przynajmniej w 60% z efektami uczenia się obowiązującymi na studiach pierwszego stopnia na kierunku, na który ubiega się kandydat. Wyznacznikiem stopnia realizacji efektów uczenia się zgodnych z wybranym kierunkiem jest liczba punktów ECTS zrealizowana na studiach kierunku pokrewnego o treściach zgodnych z treściami wybranego kierunku studiów. Liczba punktów ECTS o treściach zgodnych nie może być mniejsza niż 126.

Kandydaci są zobowiązani do posiadania zaświadczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań do uprawiania jazdy konnej wydanego przez lekarza uprawnionego do orzecznictwa sportowo-lekarskiego.

Kandydatów na kierunek hipologia i jeździectwo z kierunków pokrewnych dodatkowo obowiązuje sprawdzian weryfikujący umiejętności jeździeckie, posiadający taką samą formułę, jak część praktyczna egzaminu z przedmiotu „Podstawy użytkowania koni” dla studentów pierwszego stopnia kierunku hipologia i jeździectwo. Zasady postępowania kwalifikacyjnego ze sprawdzianu umiejętności jeździeckich są takie same, jak dla studentów studiów pierwszego stopnia. Zapisy z § 9 ust. 5-9 stosuje się odpowiednio.

Przyjęcia kandydatów na studia drugiego stopnia stacjonarne będą odbywały się na podstawie list rankingowych sporządzonych wg średniej ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych na studiach pierwszego stopnia albo drugiego stopnia.

Opis sylwetki absolwenta obejmujący opis ogólnych celów kształcenia, możliwości zatrudnienia i kontynuacji studiów:

Studia drugiego stopnia – magisterskie

Absolwenci studiów drugiego stopnia otrzymują tytuł zawodowy magistra inżyniera.

Sylwetka absolwenta

Absolwent studiów II stopnia kierunku hipologia i jeździectwo, oraz anglojęzycznej specjalności Horse Usage, będzie charakteryzował się pogłębioną wiedzą i umiejętnościami z zakresu specjalistycznego użytkowania i utrzymania koni, w tym chorób, odnowy biologicznej i biochemicznej stosowanej w pracy hodowlanej. Ponadto absolwent będzie posiadał pogłębioną wiedzę i umiejętności dotyczące zagadnień dotyczących hodowli innych zwierząt, w tym pierwszej pomocy

weterynaryjnej, dobrostanu i higieny, ochrony zasobów genetycznych, agroturystyki, marketingu, czy doradztwa zootechnicznego. Będzie potrafił również zastosować technologie informatyczne w pracy z końmi, samodzielnie planować, przeprowadzać oraz oceniać poprawność realizacji zadań dotyczących hodowli, doskonalenia warunków wychowu i użytkowania koni z wykorzystaniem metod eksperymentalnych.

Perspektywy zawodowe

Absolwent studiów II stopnia kierunku hipologia i jeździectwo oraz anglojęzycznej specjalności Horse Usage będzie przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej w zakresie hodowli i użytkowania koni, do pracy w podobnych jednostkach, jak absolwenci I stopnia studiów, a ponadto w ośrodkach hodowli zachowawczej oraz ośrodkach agroturystycznych. Po ukończeniu studiów Absolwent może kontynuować naukę w Szkole Doktorskiej lub na studiach podyplomowych pokrewnych kierunków.