

Ogólna charakterystyka kierunku studiów
obowiązuje od roku akademickiego 2024/2025

Nazwa kierunku studiów	Behawiorystyka zwierząt
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne (7 semestrów) niestacjonarne (8 semestrów)
Tytuł zawodowy	inżynier
Język prowadzonych studiów	język polski
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.	zootechnika i rybactwo 100%
<p>Koncepcja kształcenia, w tym wskazanie związku ze strategią Uczelni oraz potrzebami społeczno-gospodarczymi:</p> <p>Koncepcja i postawione cele kształcenia na kierunku Behawiorystyka zwierząt 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 zakładane w strategii Wydziału Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki (Strategia Rozwoju Wydziału Nauk i Zwierzętach i Biogospodarki na lata 2019-2030). Do podstawowych celów UP w Lublinie należy prowadzenie działalności edukacyjnej zgodnej z aktualnymi potrzebami rynku, umożliwienie kształcenia na studiach 2-stopniowych oraz Szkole Doktorskiej w ramach dyscyplin, 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 doskonalenie „kierunków studiów zgodnych z misją Uczelni i aktualnymi potrzebami na rynku pracy”. Ponadto strategia Uczelni podporządkowana jest zapewnieniu najwyższej jakości kształcenia, poprzez wzbogacanie 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”. Studia mają charakter ogólnoakademicki i są prowadzone w formie stacjonarnej i niestacjonarnej. Wykłady mogą być realizowane z</p>	

wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Wynika to m.in. z faktu, że część godzin dydaktycznych z poszczególnych modułów realizowana będzie przez specjalistów – praktyków – przedstawicieli otoczenia społeczno-gospodarczego.

Koncepcja kształcenia w ramach kierunku Behawiorystyka zwierząt jest odpowiedzią na zmiany w obszarze hodowli, utrzymywania i użytkowania zwierząt.

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:

Opracowana i realizowana na kierunku Behawiorystyka zwierząt koncepcja kształcenia i programu studiów jest zgodna z potrzebami otoczenia społeczno-gospodarczego oraz rynku pracy. Umożliwia również realizowanie części zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Podstawą do jej sprecyzowania i doskonalenia były wnioski wynikające z dyskusji z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego i obserwacji dynamicznie rozwijającego się sektora aktywności fizycznej i agroturystyki oraz hodowli zwierząt, w tym towarzyszących, w Polsce i na świecie, świadczące o zapotrzebowaniu rynku pracy na specjalistów o konkretnych umiejętnościach. Absolwenci kierunku Behawiorystyka zwierząt posiadają wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne do pracy w wielu sektorach gospodarki powiązanych z utrzymywaniem i hodowlą i użytkowaniem zwierząt, systemu opieki nad nimi oraz zapewnianiem odpowiednich warunków w koegzystencji człowiek – zwierzę. Wydział i Rada Programowa prowadzi ścisłą współpracę z interesariuszami, w zakresie aktualizacji oraz doskonalenie koncepcji praktycznego aspektu kształcenia na kierunku Behawiorystyka zwierząt. Absolwenci kierunku dysponują wiedzą, umiejętnościami oraz kompetencjami, których specyfika różni się od kierunków przypisanych do tej samej dyscypliny.

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

Do wymagań wstępnych stawianych Kandydatom należy uzyskanie pozytywnego wyniku egzaminu maturalnego, posiadanie zaświadczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań do podjęcia nauki na kierunku oraz uzyskanie kompetencji zgodnych z wymogami rekrutacji przedstawionymi w Uchwale Senatu UP w Lublinie.

Wymagania szczegółowe w postępowaniu rekrutacyjnym:

zawarte są w Uchwale Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie w sprawie zasad i trybu przyjmowania kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolite magisterskie w UP w Lublinie. Rekrutacja na studia odbywa się drogą elektroniczną za pomocą systemu IRK. Osobiste konto rejestracyjne służy do złożenia aplikacji na wybrany kierunek, a także jest jedynym źródłem przekazywania kandydatowi informacji o wyniku postępowania rekrutacyjnego.

Studia pierwszego stopnia – wymagania szczegółowe dla kierunku Behawiorystyka zwierząt.

O przyjęcie na studia pierwszego stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości.

Postępowanie kwalifikacyjne na studia I stopnia dla kandydatów:

- z tzw. nową maturą oparte jest na wynikach części pisemnej zewnętrznego egzaminu maturalnego. W ocenie konkursowej stosowane są mnożniki odnoszące się do ocen z przedmiotów zdawanych na maturze na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
- z tzw. starą maturą oparte jest na konkursie świadectw dojrzałości. Jeżeli kandydat nie zdał egzaminu dojrzałości z przedmiotów objętych konkursem, wówczas brane są pod uwagę oceny końcowe z tych przedmiotów uwzględnione na świadectwie ukończenia szkoły.
- laureatów i finalistów olimpiad i konkursów: w zależności od tematyki konkursu lub olimpiady uwzględnia się zasady preferencyjne.

- przedmioty maturalne uwzględniane w postępowaniu rekrutacyjnym: język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka, wiedza o społeczeństwie. W ocenie konkursowej stosowane są mnożniki odnoszące się do ocen z przedmiotów zdawanych na maturze na poziomie podstawowym lub rozszerzonym zgodnie z tabelą:

Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		Mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka, wiedza o społeczeństwie	2,0	4,0

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

Studia pierwszego stopnia – inżynierskie

Absolwenci studiów pierwszego stopnia otrzymują tytuł zawodowy inżyniera.

Absolwent studiów I stopnia kierunku Behawiorystyka zwierząt posiada pogłębioną wiedzę na temat behawioru, warunków życia i dobrostanu zwierząt. Zna obowiązujące przepisy dotyczące warunków utrzymania, hodowli i użytkowania różnych gatunków zwierząt. Zna techniki dotyczący oceny behawioru, stanu zdrowia zwierząt oraz czynników wpływających na behawior i zdrowie, wpływ warunków utrzymania zapewniających szeroko pojęty dobrostan poszczególnych gatunków i grup zwierząt, mechanizmy interakcji zachodzące pomiędzy człowiekiem a zwierzęciem oraz pomiędzy zwierzętami w kontekście różnic wewnątrzgatunkowych i międzygatunkowych. Zna i rozumie przepisy prawne oraz BHP związane z hodowlą, ochroną zwierząt, wymogami dobrostanu oraz ma wiedzę na temat bioetycznego aspektu pracy ze zwierzętami, prawne aspekty prawa autorskiego, własności intelektualnej i przemysłowej, ekonomiczne i marketingowe formy promowania działalności związanej z behawiorem i dobrostanem zwierząt. Posiada umiejętność pracy w zespole, aktualizowania swojej wiedzy oraz posługuje się językiem obcym na poziomie B2.

Perspektywy zawodowe

Absolwent studiów inżynierskich jest przygotowany do pracy ze zwierzętami w oparciu o pogłębioną wiedzę z zakresu behawioru różnych gatunków zwierząt. Kwalifikacje absolwenta umożliwiają podjęcie pracy w różnych podmiotach zajmujących się hodowlą i utrzymaniem zwierząt np. w ogrodach zoologicznych, schroniskach i ośrodkach rehabilitacji dla zwierząt, służbach nadzorujących oraz kontrolujących podmioty utrzymujące zwierzęta, a także prowadzenie działalności w zakresie doradztwa behawioralnego, wyboru zwierząt towarzyszących, modyfikacji niepożądanych zachowań, zarządzania populacjami dziko żyjącymi i chronionymi oraz prowadzenia zajęć edukacyjnych z udziałem zwierząt. Absolwent jest przygotowany do podjęcia studiów drugiego stopnia na kierunku Behawiorystyka zwierząt i kierunkach pokrewnych.