

PLAN STUDIÓW

Forma studiów - stacjonarne

Poziom studiów - drugi stopień

Profil kształcenia - ogólnoakademicki

Semestr 1

Lp.	Nazwa przedmiotu/modułu kształcenia	O*/F*	Forma zaliczenia	Liczba godzin					Punkty ECTS
				Razem	wykl.	ćw. audyt.	ćw. lab.	sem. dypl.	
1.	Przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych 1	F	zal z oc	30	30				3
2.	Komunikacja interpersonalna	O	zal z oc	30		30			3
3.	Organizowanie i prowadzenie zajęć indywidualnych i grupowych z osobami w różnym wieku	O	zal z oc	30	15	15			3
4.	Przygotowanie zwierząt do animoloterapii	O	zal z oc	40	10		30		0
5.	Organizacja hodowli zwierząt towarzyszących	O	egz	20	20				2

Lp.	Nazwa przedmiotu/modułu kształcenia	O*/F*	Forma zaliczenia	Liczba godzin					Punkty ECTS
				Razem	wykl.	ćw. audyt.	ćw. lab.	sem. dypl.	
6.	Bioaktywne składniki diety	F**	egz	45	15		30		4
7.	Przedmiot fakultatywny 1 (Praca z osobą z zaburzeniami wzroku / Praca z osobą z zaburzeniami słuchu)	F	zal z oc	40	10		30		4
8.	Przedmiot fakultatywny 2 (Projektowanie działań edukacyjnych z osobami o różnych potrzebach / Praca z osobą z zaburzeniami zachowania)	F	zal z oc	30	10	20			3
9.	Przedmiot fakultatywny 3 (Ptaki ozdobne z elementami terapii / Niestandardowe hodowle)	F	zal z oc	30	10		20		3
10.	Psychologia ptaków	O	zal z oc	15	15				1
11.	Metodologia badań zoopsychologicznych	O	zal z oc	20			20		1
12.	Alpakotearpia	O	zal z oc	30	10		20		3

Lp.	Nazwa przedmiotu/modułu kształcenia	O*/F*	Forma zaliczenia	Liczba godzin					Punkty ECTS
				Razem	wykl.	ćw. audyt.	ćw. lab.	sem. dypl.	
13.	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (Seminarium, pracownia magisterska)	O	zal z oc	15				15	-
Razem semestr 1				375	145	65	150	15	30

Semestr 2

Lp.	Nazwa przedmiotu/modułu kształcenia	O*/F*	Forma zaliczenia	Liczba godzin					Punkty ECTS
				Razem	wykl.	ćw. audyt.	ćw. lab.	sem. dypl.	
1.	Język obcy specjalistyczny (angielski, niemiecki, rosyjski)	F	zal z oc	30		30			2
2.	Przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych 2	F	zal z oc	30	30				3
3.	Kinezyterapia	O	egz	60	15		45		5
4.	Przygotowanie zwierząt do animoloterapii	O	zal z oc	40	10		30		7
5.	Biotechnologia rozrodu	O	egz	40	10		30		4
6.	Przedmiot fakultatywny 4 (Biomonitoring genetyczny / Genomika)	F	zal z oc	35	10		25		3
7.	Przedmiot fakultatywny 5 (Behawior płciowy / Zwierzęta wolno żyjące utrzymywane przez człowieka)	F	egz	30	10		20		3

Lp.	Nazwa przedmiotu/modułu kształcenia	O*/F*	Forma zaliczenia	Liczba godzin					Punkty ECTS
				Razem	wykl.	ćw. audyt.	ćw. lab.	sem. dypl.	
8.	Przedmiot fakultatywny 6 (Socjologia zwierząt / Animaloedukacja)	F	zal z oc	15	15				1
9.	Aromaterapia w terapiach zaburzeń zwierząt	O	zal z oc	30	15		15		2
10.	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (Seminarium, pracownia magisterska)	O	zal z oc	30				sem: 20 prac. mgr: 10	-
Razem semestr 2				340	115	30	165	30	30

Semestr 3

Lp.	Nazwa przedmiotu/modułu kształcenia	O*/F*	Forma zaliczenia	Liczba godzin					Punkty ECTS
				Razem	wykl.	ćw. audyt.	ćw. lab.	sem. dypl.	
1.	Pielęgnacja zwierząt chorych	O	zal z oc	30			30		2
2.	Promocja, zakładanie i prowadzenie firmy	O	zal z oc	30		30			2
3.	Przedmiot fakultatywny 7 (Hirudoterapia / Apiterapia)	F	zal z oc	45	15		30		3
4.	Przedmiot fakultatywny 8 (Etyczne dylematy genetyki / Inżynieria genetyczna)	F	zal z oc	15			15		1
5.	Przedmiot fakultatywny 9 (Wykorzystanie technik cyfrowych w mediach i prowadzeniu dokumentacji terapeutycznej / Wykorzystanie technik komputerowych w projektowaniu terapeutycznym w pracy ze zwierzęciem)	F	zal z oc	30			30		2
6.	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (Seminarium, pracownia magisterska)	O	zal z oc	45				sem: 25 prac. mgr: 20	20

Lp.	Nazwa przedmiotu/modułu kształcenia	O*/F*	Forma zaliczenia	Liczba godzin					Punkty ECTS
				Razem	wykl.	ćw. audyt.	ćw. lab.	sem. dypl.	
Razem semestr 3				195	15	30	105	45	30

Ogólna liczba godzin na kierunku	Liczba godzin					Punkty ECTS
	Razem	wykl.	ćw. audyt.	ćw. lab.	sem. dypl.	
	910	275	125	420	90	90

* "O" - przedmiot/moduł obowiązkowy do zaliczenia danego roku studiów / "F" - przedmiot fakultatywny (do wyboru)

** fakultatywny- Studenci wybierają prowadzenie przedmiotu kierunkowego w języku polskim lub w języku angielskim

Spis modułów przedmiotowych wraz z załącznikami w postaci sylabusów

Lp.	Nazwa modułów przedmiotowych	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
A.	Moduły przedmiotowe kształcenia ogólnego		
1.	Język obcy specjalistyczny (angielski, niemiecki, rosyjski)	30	3
2.	Przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych 1	30	3
3.	Przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych 2	30	2
Razem moduł A		90	8
C.	Moduły przedmiotowe kształcenia kierunkowego		
1.	Komunikacja interpersonalna	30	3
2.	Organizowanie i prowadzenie zajęć indywidualnych i grupowych z osobami w różnym wieku	30	3
3.	Kinezyterapia	60	5
4.	Przygotowanie zwierząt do animoloterapii	80	7
5.	Pielęgnacja zwierząt chorych	30	2
6.	Organizacja hodowli zwierząt towarzyszących	20	2
7.	Biotechnologia rozrodu	40	4
8.	Psychologia ptaków	15	1
9.	Metodologia badań zoopsychologicznych	20	1

Lp.	Nazwa modułów przedmiotowych	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
10.	Alpakoterapia	30	3
11.	Aromaterapia w terapiach zaburzeń zwierząt	30	2
12.	Promocja, zakładanie i prowadzenie firmy	30	2
13.	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (Seminarium)	90	20
Razem moduł B		505	55
D.	Moduły przedmiotowe kształcenia kierunkowego specjalnościowego / moduły fakultatywnego		
1.	Język obcy specjalistyczny (angielski, niemiecki, rosyjski)	30	2
2.	Przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych 1	30	3
3.	Przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych 2	30	3
Pozostałe moduły fakultatywne			
1.	Przedmiot fakultatywny 1 (Praca z osobą z zaburzeniami wzroku / Praca z osobą z zaburzeniami słuchu)	40	4
2.	Przedmiot fakultatywny 2 (Projektowanie działań edukacyjnych z osobami o różnych potrzebach / Praca z osobą z zaburzeniami zachowania)	30	3
3.	Bioaktywne składniki diety **	45	4
4.	Przedmiot fakultatywny 3 (Ptaki ozdobne z elementami terapii / Niestandardowe hodowle)	30	3

Lp.	Nazwa modułów przedmiotowych	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
5.	Przedmiot fakultatywny 4 (Biomonitoring genetyczny / Genomika)	35	3
6.	Przedmiot fakultatywny 5 (Behawior płciowy / Zwierzęta wolno żyjące utrzymywane przez człowieka)	30	3
7.	Przedmiot fakultatywny 6 (Socjologia zwierząt / Animaloedukacja)	15	1
8.	Przedmiot fakultatywny 7 (Hirudoterapia / Apiterapia)	45	3
9.	Przedmiot fakultatywny 8 (Etyczne dylematy genetyki / Inżynieria genetyczna)	15	1
10.	Przedmiot fakultatywny 9 (Wykorzystanie technik cyfrowych w mediach i prowadzeniu dokumentacji terapeutycznej / Wykorzystanie technik komputerowych w projektowaniu terapeutycznym w pracy ze zwierzęciem)	30	2
Razem moduł D		405	35
Razem moduły A-D		1000* (1000-90=910)	98* (98-8=90)

*uwzględniono całość przedmiotów z modułów A-D z dwukrotnym powtórzeniem języków obcych specjalistycznych i przedmiotów z dziedziny nauk humanistycznych 1 i 2

** fakultatywny- studenci wybierają prowadzenie przedmiotu kierunkowego w języku polskim lub w języku angielskim

Moduły kształcenia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do której przyporządkowany jest kierunek

Lp.	Nazwa modułów przedmiotowych	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
	Dyscyplina zootechnika i rybactwo		
1.	Kinezyterapia	60	5
2.	Przygotowanie zwierząt do animoloterapii	80	7
3.	Pielęgnacja zwierząt chorych	30	2
4.	Organizacja hodowli zwierząt towarzyszących	20	2
5.	Bioaktywne składniki diety	45	4
6.	Biotechnologia rozrodu	40	4
7.	Przedmiot fakultatywny 3 (Ptaki ozdobne z elementami terapii / Niestandardowe hodowle)	30	3
8.	Psychologia ptaków	15	1
9.	Metodologia badań zoopsychologicznych	20	1
10.	Alpakotearpia	30	3
11.	Przedmiot fakultatywny 4 (Biomonitoring genetyczny / Genomika)	35	3
12.	Przedmiot fakultatywny 5 (Behawior płciowy / Zwierzęta wolno żyjące utrzymywane przez człowieka)	30	3
13.	Przedmiot fakultatywny 6 (Socjologia zwierząt / Animaloedukacja)	15	1

Lp.	Nazwa modułów przedmiotowych	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
14.	Promocja, zakładanie i prowadzenie firmy	30	2
15.	Przedmiot fakultatywny 7 (Hirudoterapia / Apiterapia)	45	3
16.	Przedmiot fakultatywny 8 (Etyczne dylematy genetyki / Inżynieria genetyczna)	15	1
Dyscyplina pedagogika			
1.	Komunikacja interpersonalna	30	3
2.	Organizowanie i prowadzenie zajęć indywidualnych i grupowych z osobami w różnym wieku	30	3
3.	Przedmiot fakultatywny 1 (Praca z osobą z zaburzeniami wzroku / Praca z osobą z zaburzeniami słuchu)	40	4
4.	Przedmiot fakultatywny 2 (Praca z osobą z zaburzeniami zachowania / Projektowanie działań edukacyjnych z osobami o różnych potrzebach)	30	3
		670	58

Zajęcia lub grupy zajęć umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich

Lp.	Nazwa modułów przedmiotowych	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
1.	Kinezyterapia	60	5
2.	Przygotowanie zwierząt do animoloterapii	80	7
3.	Pielęgnacja zwierząt chorych	30	2

Lp.	Nazwa modułów przedmiotowych	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
4.	Bioaktywne składniki diety	45	4
5.	Biotechnologia rozrodu	40	4
6.	Organizacja hodowli zwierząt towarzyszących	20	2
7.	Przedmiot fakultatywny 3 (Ptaki ozdobne z elementami terapii / Niestandardowe hodowle)	30	3
8.	Alpakotearpia	30	3
9.	Przedmiot fakultatywny 4 (Biomonitoring genetyczny / Genomika)	35	3
10.	Przedmiot fakultatywny 5 (Behawior płciowy / Zwierzęta wolno żyjące utrzymywane przez człowieka)	30	3
11.	Przedmiot fakultatywny 7 (Hirudoterapia / Apiterapia)	45	3
12.	Aromaterapia w terapiach zaburzeń zwierząt	30	2
13.	Promocja, zakładanie i prowadzenie firmy	30	2
14.	Przedmiot fakultatywny 9 (Wykorzystanie technik cyfrowych w mediach i prowadzeniu dokumentacji terapeutycznej / Wykorzystanie technik komputerowych w projektowaniu terapeutycznym w pracy ze zwierzęciem)	30	2
Razem moduł		535	45

Efekty uczenia się dla kierunku	
Jednostka organizacyjna prowadząca kierunek studiów:	Wydział Agrobioinżynierii i Nauk o Zwierzętach
Nazwa kierunku:	Zoopsychologia z animaloterapią
Poziom kształcenia: ¹	studia drugiego stopnia
Profil kształcenia: ²	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta: ³	magister inżynier
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: ⁴	poziom 7
Dziedzina/dziedziny nauki, do których przyporządkowany jest kierunek:	dziedzina nauki rolnicze - (84 %) wiodąca dziedzina nauki społeczne - (16 %)
Dyscyplina/dyscypliny naukowe, do których odnoszą się efekty uczenia się: ⁵	zootechnika i rybactwo - 84 % - wiodąca pedagogika - 16 %
Odniesienie do uniwersalnej charakterystyki pierwszego stopnia dla poziomu 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji	

¹ studia pierwszego, drugiego stopnia

² profil ogólnoakademicki, praktyczny

³ licencjat, licencjat pielęgniarstwa, inżynier, magister, magister inżynier

⁴ poziom 6, poziom 7

⁵ w przypadku przyporządkowania kierunku studiów do więcej niż jednej dyscypliny, należy wskazać procentowy udział poszczególnych dyscyplin, ze wskazaniem dyscypliny wiodącej, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się.

Absolwent kierunku: zoopsychologia z animaloterapią		Odniesienie do charakterystyk uniwersalnych pierwszego stopnia na poziomie 6 lub 7 PRK
zna i rozumie:	<ul style="list-style-type: none"> - w pogłębiony sposób, teorie, metody oraz złożone zależności między nimi odnoszące się do dyscypliny zootechnika i rybactwo, kierunku zoopsychologia z animaloterapią w dziedzinie nauk rolniczych oraz dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika i psychologia; - różnorodne, złożone uwarunkowania i aksjologiczny kontekst prowadzonej działalności dotyczący dyscyplin; 	P7U_W
potrafi:	<ul style="list-style-type: none"> - wykorzystywać posiadaną wiedzę i w sposób twórczy wykonywać zadania oraz formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy dotyczące dyscyplin: zootechnika i rybactwo oraz pedagogika, psychologia; - budować prawidłowe interakcje człowiek - zwierzę oraz stosować właściwe metody i formy terapii; - planować własne uczenie się, komunikować się z otoczeniem oraz logicznie uzasadniać swoje stanowiska na płaszczyźnie kierunku zoopsychologia z animaloterapią; - posługiwać się specjalistycznym językiem obcym w zakresie studiowanego kierunku; 	P7U_U
jest gotów do:	<ul style="list-style-type: none"> - respektowania wzorców i zobowiązań w środowisku pracy i życia właściwych dla dyscyplin; - samodzielnego podejmowania decyzji w odniesieniu do kierunku zoopsychologia z animaloterapią, krytycznej oceny siebie oraz zespołów i organizacji, w których uczestniczy; - przewodzenia grupie i ponoszenia odpowiedzialności za nią. 	P7U_K
Absolwent kierunku zoopsychologia z animaloterapią posiada wiedzę		
Symbol	wiedza	Odniesienie do charakterystyki

		drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-7 PRK – kod składnika opisu PRK dla Szkolnictwa Wyższego
K_W01	zna i rozumie w pogłębionym stopniu zakres zjawisk, teorii wyjaśniających złożone zależności interakcji zwierzę - człowiek, socjologii zwierząt, z zakresu genetyki, genomiki;	P7S_WG_PO
K_W02	zna w pogłębionym stopniu zakres nauk biologicznych, statystyki matematycznej, podstaw doświadczalnictwa;	P7S_WG_PO
K_W03	zna i rozumie zaawansowane metody i techniki stosowane z zakresu biotechnologii rozrodu i behawioru płciowego zwierząt;	P7S_WG_PO, P7S_WG_Inz
K_W04	ma pogłębioną wiedzę z zakresu wybranych terapii zwierząt. Zna i rozumie formy i metody przygotowania zwierząt do animaloterapii. Zna i rozumie korzystny wpływ zwierząt na człowieka;	P7S_WG_PO, P7S_WG_Inz
K_W05	zna i rozumie w pogłębionym stopniu zakres pielęgnacji zwierząt chorych, geriatricznych zwierząt, zasad adopcji zwierząt;	P7S_WG_PO
K_W06	zna i rozumie w pogłębionym stopniu organizację hodowli zwierząt towarzyszących wykorzystywanych w animaloterapii oraz ich właściwe przygotowanie do pracy terapeutycznej;	P7S_WG_PO, P7S_WG_Inz
K_W07	zna i rozumie w pogłębionym stopniu wpływ działania bioaktywnych składników diety na organizm zwierzęcy. Zna i rozumie zasady komponowania diety dla odpowiednich ras zwierząt wykorzystywanych w animaloterapii;	P7S_WG_PO, P7S_WG_Inz
K_W08	zna zasady utrzymywania zwierząt wolno żyjących i ich interakcje z człowiekiem;	P7S_WG_PO

K_W09	ma pogłębioną wiedzę z zakresu wykorzystania technik cyfrowych i komputerowych w prowadzeniu dokumentacji terapeutycznej, prowadzenia badań naukowych, gromadzenia i opracowywania wyników do przygotowania prac dyplomowych oraz wykorzystywania ich do opracowywania prac naukowych z zachowaniem ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego;	P7S_WG_PO, P7S_WK_PO, P7S_WK_Inz
K_W10	zna i rozumie zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości, w tym zakładania własnej firmy zajmującej się obszarem zoopsychologii i animaloterapii;	P7S_WK_PO, P7S_WK_Inz
K_W11	w pogłębionym stopniu rozumie uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem zoopsychologia z animaloterapią;	P7S_WK_PO
K_W12	zna psychopedagogiczne uwarunkowania funkcjonowania człowieka w odniesieniu do aspektów rozwojowych i potrzeb;	P7S_WK_PO
K_W13	zna i rozumie metody pracy z osobami zaburzeniami wzroku i słuchu;	P7S_WK_PO
K_W14	zna i rozumie zasady funkcjonowania podmiotów edukacyjnych oraz systemy kształcenia – działań edukacyjnych.	P7S_WK_PO
Absolwent kierunku zoopsychologia z animaloterapią posiada umiejętności		
Symbol	umiejętności	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-7 PRK – kod składnika opisu PRK dla Szkolnictwa Wyższego
K_U01	potrafi w pogłębionym stopniu wykorzystywać zdobytą wiedzę do rozwiązywania złożonych problemów;	P7S_UW_PO

K_U02	potrafi właściwie dobierać źródła i informacje z nich pochodzące, dokonuje ich oceny i krytycznej analizy;	P7S_UW_PO
K_U03	potrafi dobierać oraz stosować właściwe metody i narzędzia zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych;	P7S_UW_PO, P7S_UW_Inz
K_U04	potrafi zaplanować i przeprowadzić eksperymenty, w tym pomiary, symulacje komputerowe oraz formułuje hipotezy związane z problemami badawczymi, a także interpretuje uzyskane wyniki i wyciąga wnioski;	P7S_UW_PO, P7S_UW_Inz
K_U05	potrafi projektować zgodnie z zadana specyfikacją oraz wykorzystywać urządzenia, obiekty, systemy typowe dla kierunku zoopsychologia z animaloterapią;	P7S_UW_PO, P7S_UW_Inz
K_U06	potrafi w pogłębiony sposób wykonywać typowe działania edukacyjne dla kierunku zoopsychologia z animaloterapią oraz organizować pracę indywidualną, samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie oraz podejmować wiodącą rolę w pracy zespołu;	P7S_UW_PO, P7S_UO_PO P7S_UU_PO
K_U07	w pogłębionym stopniu potrafi przygotować wystąpienie ustne używając specjalistycznej terminologii w zakresie zoopsychologii z animaloterapią;	P7S_UW_PO
K_U08	w pogłębionym stopniu potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne z różnicowanymi kręgami odbiorców;	P7S_UK_PO
K_U09	potrafi w pogłębionym stopniu posługuje się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	P7S_UK_PO
Absolwent kierunku zoopsychologia z animaloterapią posiada kompetencje społeczne		
Symbol	kompetencje społeczne	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się

		dla kwalifikacji na poziomach 6-7 PRK – kod składnika opisu PRK dla Szkolnictwa Wyższego
K_K01	jest gotów uznawać znaczenie posiadanej wiedzy do rozwiązywania problemów o charakterze poznawczym i praktycznym;	P7S_KK_PO
K_K02	jest gotów do planowania i przeprowadzania eksperymentów, interpretowania uzyskanych wyników i wyciągania wniosków i zasięgania opinii ekspertów w sytuacjach nietypowych;	P7S_KK_PO
K_K03	jest gotów myśleć i działać w sposób konstruktywny i przedsiębiorczy w kierunku poprawy interesu publicznego;	P7S_KO_PO
K_K04	jest gotów do projektowania oraz wykonywania typowych dla kierunku zoopsychologia z animaloterapią urzędzeń, obiektów systemów;	P7S_KK_PO
K_K05	jest gotów kontrolować własne zachowania w trakcie publicznych prezentacji. Jest gotów do ciągłego rozwijania dorobku zawodowego w zakresie studiowanego kierunku;	P7S_KK_PO, P7S_KR_PO
K_K06	jest gotów do podejmowania refleksji na temat społecznych, naukowych i etycznych aspektów związanych z własną pracą i etosem zawodu, założenia i prowadzenia własnej firmy;	P7S_KO_PO, P7S_KR_PO
K_K07	jest gotów do efektywnego komunikowania się, inicjowania działań w społeczeństwie, prezentowania działań w przystępnej formie w tym z zastosowaniem technik informacyjnych.	P7S_KR_PO