

Wydział Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

Plan studiów kierunku Behawiorystyka zwierząt, studia stacjonarne pierwszego stopnia.

Zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 16.03.2017. Obowiązuje od naboru 2017/2018

semestr	Kod BZ_	Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
I	001	Język obcy	1	z	15			15		0	1
	002	Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt	4	e	45	15	10	20		1	2
	003	Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30			0	2
	004	Zoologia z ekologią	5	e	45	30	10	5		2	1
	005	Anatomia zwierząt	5	e	45	15	10	20		1	2
	006	Chemia	4	e	30	15	10	5		1	1
	007	Mikrobiologia ogólna	4	z	30	15	5	10		1	1
	008	Propedeutyka behawiorystyki	2	z	15	15				1	0
	009	Technologie informacyjne	2	z	30			30		0	2
	010	BHP i ergonomia pracy	1	z	10	10				1	0
	011012	Przedmiot humanist-społ: Marketing behawiorystyczny/Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	30	30				2	0
		Σ	30	4	325	220	75	105	0	15	12
II	013	Język obcy 2	1	z	15			15		0	1
	014	Biochemia z biofizyką	5	e	45	15	10	20		1	2
	015	Botanika	3	z	30	15	5	7	3	1	1
	016	Fizjologia zwierząt	5	e	45	15	10	20		1	2
	017/018	Dyspersja gatunków zwierząt w środowisku /Gatunki inwazyjne zwierząt	2	z	30	15	10		5	1	1
	019	Ekologia zwierząt gospodarskich	3	z	30	15	10		5	1	1
	020	Biologia zwierząt gospodarskich	3	z	45	15	8	15	7	1	2
	021/022	Alergeny w środowisku zwierząt/Parazytologia środowiskowa	2	z	15	15				1	0
	023/024	Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	30	30				2	0
	025	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	30	15	10		5	1	1
	026	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt	2	z	15	8	7			1	0,47
027	Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30			0	2	
		Σ	31	2	360	158	100	77	25	11	13,5
III	028	Język obcy 3	2	z	30			30		0	2
	029	Genetyka ogólna	4	e	45	15	10	20		1	2
	030	Biologia zwierząt towarzyszących	3	z	30	15	5	10		1	1
	031	Etologia stosowana/Applied ethology	4	e	45	15	10	20		1	2
	032	Higiena zwierząt	3	z	30	15	5	10		1	1
	033	Żywnienie zwierząt z paszoznawstwem	4	e	45	15	10	20		1	2
	034/035	Ornitologia/Antropopresja w przyrodzie	4	z	45	15	10	10	10	1	2
	036	Profilaktyka	3	z	30	15	5	10		1	1
	037	Hodowla kotów	3	z	30	15	5	10		1	1
		Σ	30	3	330	120	60	140	10	8	14

IV	038	Język obcy 4	4	e	45			45		0	3
	039	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	040	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	041/042	Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	45	15	10	20		1	2
	043	Uczenie i modyfikacja zachowań zwierząt	4	e	45	15	10	10	10	1	2
	044/045	Naturalne metody treningu koni/Zasady wstępnego treningu koni	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	046	Psychologiczne podstawy pracy ze zwierzętami	1	z	15	15				1	0
	047	Zioła w profilaktyce zwierząt	2	z	30	15	15			1	1
	048	Przedmiot humanist-społ: <i>Bioetyka</i>	2	z	30	30				2	0
	049	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0					0	0
		Σ	31	3	345	135	65	105	40	9	14
V	050	Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich	4	e	30	15	10	5		1	1
	051/052	Rosliny toksyczne dla zwierząt towarzyszących/Substancje i surowce pochodzenia roślinnego w profilaktyce i terapii zwierząt	1	z	15	15				1	0
	053	Dobrostan zwierząt towarzyszących i dzikich	3	z	30	15	5	10		1	1
	054	Metody oceny zachowania się zwierząt	4	z	30	15	5	5	5	1	1
	055	Diagnostyka referencyjna zwierząt	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	056/057	Modelowanie środowiska/Zwierzęta w agroturystyce	2	z	30	15	5	5	5	1	1
	058/059	Socjologia kręgowców/Restytucja zwierząt	2	z	30	30				2	0
	060/061	Hodowla psów/Kynologia	5	e	45	15	10	20		1	2
	062	Anomalie behawioralne	3	z	30	15	5	10		1	1
	063	Interakcje człowiek – zwierzę	3	e	30	15	5	10		1	1
		Σ	30	3	300	165	50	70	15	11	9
VI	064	Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących/Biology of companion animals reproduction	4	e	30	15	5	10		1	1
	065	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	45	15	10	10	10	1	2
	066	Użytkowanie psów	4	z	45	15	10	20		1	2
	067/068	Genetyczne uwarunkowania zaburzeń zachowania się zwierząt /Środowiskowe uwarunkowania zaburzeń zachowania się zwierząt	2	z	30	30				2	0
	069/070	Akwarystyka i Terrarystyka/ Gady i płazy w hodowlach amatorskich	4	z	30	15	5		10	1	1
	071/072	Bioakustyka/Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	30	15	5	10		1	1
	073/074	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji/Procedury dobrostanowe zwierząt laboratoryjnych	2	z	30	15	5	10		1	1
	075/076	Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt/Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	30	30				2	0
	077	Przedmiot humanist-społ: Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15				1	0
	078	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przysp. bibl.) 1	2	z	30			30		0	2
		Σ	30	2	315	165	40	90	20	11	10

VII	079/080	Produkty pochodzenia zwierzęcego/Produkty akwakultury	3	z	30	15	15			1	1
	081	Zasady post. ze zwierz. towarzyszącymi	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	082/083	Zasady post. ze zwierz. dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	084/085	Badania molekularne w etologii/Warsztaty terapii zaburzeń emocjonalnych zwierząt	3	z	30	15	5	10		1	1
	086/087	Behawior zwierząt gospodarskich/Diagnostyka genetyczna	3	z	30	15		15		1	1
	088/089	Historia udomowienia i użytkowania zwierząt/Bioróżnorodność zwierząt	2	z	30	30				2	0
	090	Pielęgnacja zwierząt i przygotowanie do wystaw	3	z	30	15	5	10		1	1
	091	Seminarium dyplomowe 2	1	z	15			15		0	1
	092	Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	e	0					0	0
			Σ	31	1	225	120	35	60	10	8
		Σ	213	18	2200	1083	425	647	120		

