

WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

 Kierunek Behawiorystyka zwierząt, studia niestacjonarne pierwszego stopnia
 zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 14.06.2018 r., obowiązuje od naboru 2018/2019

semestr	Kod BZ_	Przedmiot	ECTS	Forma zal.	liczba zjazdów	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
	002	Anatomia zwierząt	5	e	9	27	9	9	9	0	1,0	2,0
	003	Chemia	4	e	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	004	Technologie informacyjne	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	005	Mikrobiologia ogólna	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	006	Propedeutyka behawiorystyki	2	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	007	Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	008	BHP i ergonomia pracy	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	009/010	Przedmiot humanist- społ: Marketing behawiorystyczny/Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
			Σ	24	3		144	72	21	51	0	8
II	011	Język obcy 1	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	012	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	9	9	0	0	9	0	0,0	1,0
	013	Zoologia z ekologią	5	e	9	36	18	6	12	0	2,0	2,0
	014	Fizjologia zwierząt	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	015	Ekologia zwierząt gospodarskich	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	016/017	Alergeny w środowisku zwierząt/Parazytologia środowiskowa - 1	2	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	018/019	Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt - 2	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	020	Profilaktyka	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	048/049	Interakcje człowiek – zwierzę/Społeczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt - 3	3	e	9	18	9	6	3	0	1,0	1,0
	021	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt	2	z	9	9	5	4	0	0	0,5	0,5
		Σ	29	3		180	86	31	60	3	10	10
III	022	Język obcy 2	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	023	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	024	Biologia zwierząt towarzyszących	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	025	Biochemia z biofizyką	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	026	Higiena zwierząt	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	027	Genetyka ogólna	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	028	Botanika	3	z	9	18	9	3	4	2	1,0	1,0
	029	Hodowla kotów	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
			Σ	26	2		162	63	30	64	5	7
IV	030/031	Ornitologia/Antropopresja w przyrodzie - 4	4	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	032/033	Etologia stosowana/Applied ethology - 5	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	034	Język obcy 3	4	e	9	27	0	0	27	0	0,0	3,0
	035	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	036	Zioła w profilaktyce zwierząt	2	z	9	18	9	9	0	0	1,0	1,0
	037	Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich	4	e	9	18	9	6	3	0	1,0	1,0
	038	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0	0						
	039	Przedmiot humanist- społ: <i>Bioetyka</i>	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
		Σ	29	4		162	63	33	54	12	7	11
V	040	Żywnienie zwierząt z paszoznawstwem	4	e	9	27	9	9	9	0	1,0	2,0
	041	Metody i techniki uczenia zwierząt	4	e	9	33	9	9	9	6	1,0	2,7
	042	Biologia zwierząt gospodarskich	3	z	9	27	9	5	9	4	1,0	2,0
	043	Diagnostyka referencyjna zwierząt	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	044/045	Genetyka behawioralna / Metody hodowlane - 6	3	z	9	27	9	6	12	0	1,0	3,0
	046/047	Hodowla psów/Kynologia - 7	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
		Σ	22	4		159	54	38	54	13	6	13
	050	Dobrostan zwierząt towarzyszących i dzikich	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	051/052	Modelowanie środowiska/Zwierzęta w agroturystyce - 8	2	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	053	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	9	27	9	6	3	9	1,0	2,0

	054/055	Naturalne metody treningu koni/Zasady wstępnego treningu koni - 9	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	056/057	Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących/Diagnostyka zaburzeń behawioralnych - 10	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	058/059	Rosliny toksyczne dla zwierząt towarzyszących/Substancje i surowce pochodzenia roślinnego w profilaktyce i terapii zwierząt - 11	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	060/061	Bioakustyka/Orientacja zwierząt w przestrzeni - 12	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	062	Przedmiot humanist-społ: Ochrona własności intelektualnej	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	063	Metody oceny zachowania się zwierząt	4	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
		Σ	25	1		171	90	27	30	24	10	9
VII	064/065	Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących/Biology of companion animals reproduction - 13	4	e	9	27	18	6	3	0	2,0	1,0
	066	Użytkowanie psów	4	z	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	067/068	Akwarystyka i Terrarystyka/ Gady i płazy w hodowlach amatorskich - 14	4	z	9	18	9	3	0	6	1,0	1,0
	069	Anomalie behawioralne	3	z	9	27	9	9	9	0	1,0	2,0
	070	Zasady post. ze zwierz. towarzyszącymi	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	071/072	Socjologia kręgowców/Restytucja zwierząt - 15	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	073	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przysp. bibl.) 1	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	074	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
		Σ	25	1		180	81	33	51	15	9	11
	075	Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt	4	z	9	27	18	3	6	0	2,0	1,0
	076/077	Badania molekularne w etologii/Diagnostyka genetyczna 16	3	z	9	18	9	0	9	0	1,0	1,0
	078	Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	e	9	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	079/080	Produkty pochodzenia zwierzęcego/Produkty akwakultury - 17	3	z	9	18	9	9	0	0	1,0	1,0
	081/082	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji/Procedury dobrostanowe zwierząt laboratoryjnych - 18	2	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	083/084	Historia udomowienia i użytkowania zwierząt/Bioróżnorodność zwierząt - 19	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	085/086	Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt/Zwierzęta w kulturze człowieka - 20	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	087/088	Zasady post. ze zwierz. dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt - 21	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	089	Seminarium dyplomowe 2	1	z	9	9	0	0	9	0	0,0	1,0
	090	Pielęgnacja zwierząt i przygotowanie do wystaw	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
		Σ	33	1		162	99	21	39	3	11	7
		suma	213	19		1320	608	234	403	75		