

WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek Behawiorystyka zwierząt, studia niestacjonarne pierwszego stopnia
plan studiów zgodny z uchwałą Senatu UP w Lublinie z dn. 28.06.2020 r., obowiązuje dla naboru 2020/2021

semestr	Kod BZ_	Przedmiot	ECTS	Forma zał.	liczba zjazdów	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Cwiczeń tygodniowo
I	001	Anatomia zwierząt	5	e	9	27	9	9	9	0	1,0	2,0
	002	Chemia	4	e	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	003	Technologie informacyjne	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	004	Mikrobiologia ogólna	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	005	Propedeutyka behawiorystyki	2	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	006	Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	007	BHP i ergonomia pracy	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	008	Język obcy 1	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	009/010	Przedmiot humanist-społ: Marketing behawiorystyczny/Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	011	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt	2	z	9	9	5	4	0	0	0,5	0,5
		Σ	28	3		171	77	25	69	0	9	10
II	012	Zoologia z ekologią	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	013	Fizjologia zwierząt	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	014	Ekologia zwierząt gospodarskich	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	015/016	Alergeny w środowisku zwierząt/Parazytologia środowiskowa	2	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	017/018	Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	019	Biologia zwierząt gospodarskich	4	z	9	27	9	5	9	4	1,0	2,0
	020	Język obcy 2	2	z	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	021	Botanika	3	z	9	18	9	3	4	2	1,0	1,0
		Σ	26	2		159	72	26	52	9	8	10
III	022	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	023	Biologia zwierząt towarzyszących	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	024	Biochemia z biofizyką	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	025	Higiena zwierząt	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	026	Genetyka ogólna	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	027	Hodowla kotów	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	028	Język obcy 3	2	z	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	029	Profilaktyka	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	030/031	Produkty pochodzenia zwierzęcego/Produkty akwakultury	3	z	9	18	9	9	0	0	1,0	1,0
		Σ	29	2		177	72	39	63	3	8	12
IV	032/033	Ornitologia/Antropopresja w przyrodzie	4	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	034/035	Etologia stosowana/Applied ethology	4	e	9	36	9	10	17	0	1,0	3,0
	036	Język obcy 4	2	e	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	037	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	038/039	Zioła w profilaktyce zwierząt/Fitobiotyki w dietetyce zwierząt	2	z	9	9	3	3	3	0	0,3	0,7
	040	Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich	4	e	9	18	9	6	3	0	1,0	1,0
	041	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0	0						
	042	Przedmiot humanist-społ: <i>Bioetyka</i>	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
043	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0	
		Σ	30	4		177	66	37	56	18	6	10
V	044	Żywnienie zwierząt z paszoznawstwem	4	e	9	27	9	9	9	0	1,0	2,0
	045	Metody i techniki uczenia zwierząt	4	e	9	33	9	9	9	6	1,0	2,7
	046/047	Interakcje człowiek – zwierzę/Społeczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt	3	e	9	18	9	6	3	0	1,0	1,0
	047	Behawioralne i fizjologiczne wskaźniki zdrowia	2	z	9	9	3	3	3	0	1,0	1,0
	048/049	Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	9	27	9	6	12	0	1,0	3,0
	050/051	Hodowla psów/Kynologia	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	052	Dobrostan zwierząt dzikich	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
		Σ	22	4		150	57	39	48	6	6	12
053	Dobrostan zwierząt towarzyszących	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0	
054/055	Modelowanie środowiska/Zwierzęta w agroturystyce	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0	
056	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	9	27	9	6	3	9	1,0	2,0	

VI	057/058	Naturalne metody treningu koni/Zasady wstępnego treningu koni	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	059/060	Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących/Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	061	Diagnostyka referencyjna zwierząt	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	062/063	Bioakustyka/Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	064	Przedmiot humanist-społ: Ochrona własności intelektualnej	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	065	Metody oceny zachowania się zwierząt	4	z	9	36	9	10	11	6	1,0	3,0
Σ			28	1		189	90	34	38	27	10	11
VII	066/067	Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących/Biology of companion animals reproduction	4	e	9	27	18	6	3	0	2,0	1,0
	068	Użytkowanie psów	4	z	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	069/070	Akwarystyka/ Gady i płazy w hodowlach amatorskich	3	z	9	18	9	3	0	6	1,0	1,0
	071	Anomalie behawioralne	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	072	Zasady post. ze zwierz. towarzyszącymi	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	073/074	Socjologia kręgowców/Restytucja zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	075	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przysp. bibl.) 1	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
Σ			21	1		144	72	21	42	9	8	8
VIII	076	Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt	4	z	9	27	18	3	6	0	2,0	1,0
	077/078	Badania molekularne w etologii/Diagnostyka genetyczna	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	079	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	9	9	0	3	6	0	0,0	1,0
	082	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	083/084	Historia udomowienia i użytkowania zwierząt/Bioróżnorodność zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	085/086	Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt/Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	087/088	Zasady post. ze zwierz. dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	089	Pielęgnacja zwierząt i przygotowanie do wystaw	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	090	Seminarium dyplomowe 2	1	z	9	9	0	0	9	0	0,0	1,0
	091	Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	9	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Σ			31	1		153	90	18	42	3	10	7
suma			215	18		1320	596	239	410	75		