

WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek Behawiorystyka zwierząt studia niestacjonarne pierwszego stopnia, plan studiów zgodny z uchwałą nr 100/2018-2019 Senatu UP w Lublinie z dn. 28.06.2019 r. obowiązuje dla naboru 2021/22

semestr	Kod BZ_	Przedmiot	ECTS	Forma zaliczenia	liczba zajęć	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	wykłady w tygodniu	ćwiczeń w tygodniu
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	1	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 humanistyczno-społeczny: 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		27	3		171	77	25	69	0	9
II	012	Zoologia z ekologią	4	e	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	013	Fizjologia zwierząt	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	014	Biologia zwierząt towarzyszących	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	015/016	Przedmiot do wyboru 1: Alergeny w środowisku zwierząt / Parazytologia środowiskowa -	2	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	017/018	Przedmiot do wyboru 2: 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	Profilaktyka	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	022	Botanika stosowana	3	z	9	18	9	3	4	2	1,0	1,0
		Σ		29	3		168	81	23	58	6	9
III	023	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	024	Ekologia zwierząt gospodarskich	3	z	9	18	9	6	0	3	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 i molekularna	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	028	Hodowla kotów	4	z	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	029	Język obcy 3	2	z	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	030/031	Przedmiot do wyboru 3: Produkty pochodzenia zwierzęcego / Produkty akwakultury	3	z	9	18	9	9	0	0	1,0	1,0
		Σ		27	2		168	63	42	57	6	7
IV	032/033	Przedmiot do wyboru 4: Ornitologia / Antropopresja w przyrodzie	4	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	034/035	Przedmiot do wyboru 5: 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	Przedmiot do wyboru 6: Ziola w profilaktyce zwierząt / Fitobiotyki w dietetyce zwierząt	2	z	9	9	3	3	3	0	0,3	0,67
	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 humanistyczno-społeczny: Bioetyka	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	Żywność zwierząt z paszoznawstwem	4	e	9	27	9	9	9	0	1,0	2,0
	045	Metody uczenia się zwierząt i trening medyczny	4	e	9	33	9	9	9	6	1,0	2,7
	046/047	Przedmiot do wyboru 7: Interakcje człowiek – zwierzę / Społeczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt	3	e	9	18	9	6	3	0	1,0	1,0
	048	Behawioralne i fizjologiczne wskaźniki zdrowia	2	z	9	9	3	3	3	0	1,0	1,0
	049/050	Przedmiot do wyboru 8: Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	9	27	9	6	12	0	1,0	3,0
	051	Hodowla psów	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
053	Dobrostan zwierząt towarzyszących	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0	
054/055	Przedmiot do wyboru 9: 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	
057/058	Przedmiot do wyboru 10: Naturalne metody treningu koni / Zasady wstępnego treningu koni	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0	

VI	059/060	Przedmiot do wyboru 11: Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących / Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	061/062/063	Przedmiot do wyboru 12: Diagnostyka referencyjna zwierząt/ Basic physiological indicators of companion animals / Laboratory and imaging results in health and disease	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	064/065	Przedmiot do wyboru 13: Bioakustyka / Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	066	Przedmiot humanistyczno-społeczny: Ochrona własności intelektualnej	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	067	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	068/069	Przedmiot do wyboru 14: Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących / Biology of companion animals reproduction	4	e	9	27	18	6	3	0	2,0	1,0
	070/071	Przedmiot do wyboru 15: Użytkowanie psów/Dogs utility	4	z	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	072/073	Przedmiot do wyboru 16: Akwarystyka / Gady i płazy w hodowlach amatorskich	3	z	9	18	9	3	0	6	1,0	1,0
	074	Anomalie behawioralne	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	075	Zasady postępowania ze zwierzętami towarzyszącymi	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	076/077	Przedmiot do wyboru 17: Socjologia kręgowców / Restytucja zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	078	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	079	Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt	4	z	9	27	18	3	6	0	2,0	1,0
	080/081	Przedmiot do wyboru 18: Badania molekularne w etologii / Diagnostyka genetyczna	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	082	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	9	9	0	3	6	0	0,0	1,0
	083	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	084/085	Przedmiot do wyboru 19: Historia udomowienia i użytkowania zwierząt / Bioróżnorodność zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	086/087	Przedmiot do wyboru 20: Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt / Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	088/089	Przedmiot do wyboru 21: Zasady postępowania ze zwierzętami dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	090	Przygotowanie zwierząt do wystaw	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	091	Seminarium dyplomowe 2	1	z	9	9	0	0	9	0	0,0	1,0
	092	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	19		1320	596	239	410	75		