

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. 28.06.2019r. obowiązuje dla naboru 2022/2023

semestr	Kod BZ_	Przedmiot	ECTS	Forma zał.	liczba zjazdów	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
I	001	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt	2	z	9	9	5	4			0,5	0,5
	002	Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt	4	e	9	27	9	6	12		1,0	2,0
	003	Pomoc przedmedyczna	2	z	9	9	3		6		0,33	0,67
	004	Anatomia zwierząt	5	e	9	27	9	9	9		1,0	2,0
	005	Technologie informacyjne	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	006	Mikrobiologia ogólna	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	007	Propedeutyka behawiorystyki	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	008	BHP i ergonomia pracy	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	009	Język obcy 1	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	010/011	Przedmiot humanistyczno-społeczny: Marketing behawiorystyczny / Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
		Σ	25	0	90	162	71	22	69	0	8	10
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 BLOK	6	z	9	36	18	9	9	0	2,0	2,0
	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	Język obcy 2	2	z	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	018/019	Przedmiot do wyboru 2: Ornitologia / Antropopresja w przyrodzie	4	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	020	Profilaktyka	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	021	Botanika stosowana	3	z	9	18	9	3	4	2	1,0	1,0
		Σ	29	0	72	168	72	30	58	8	8	11
022	Biologia zwierząt gospodarskich BLOK	6	z	9	36	18	5	9	4	2,0	2,0	
III	023	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	024/025	Przedmiot do wyboru 3: Ekologia zwierząt gospodarskich/Zwierzęta w służbach mundurowych	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	026	Biochemia	6	e	9	36	18	6	12	0	2,0	2,0
	027	Genetyka ogólna i molekularna	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	028	Felinologia	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
			Σ	28	0	63	177	72	35	60	10	8
IV	030/031	Przedmiot do wyboru 4: Etologia stosowana / Applied ethology	4	e	9	36	9	10	17	0	1,0	3,0
	032	Język obcy 4	2	e	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	033	Higiena zwierząt	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	034	Żywnienie zwierząt gospodarskich i towarzyszących	4	e	9	27	9	9	9	0	1,0	2,0
	035	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	036	Metody uczenia się zwierząt i trening medyczny	4	e	9	27	9	6	6	6	1,0	2,00
	037	Przedmiot humanistyczno-społeczny: Bioetyka	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	038	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0	0						
		Σ	28	0	63	168	63	34	59	12	7	12
V	039	Dobrostan zwierząt gospodarskich	2	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	040/041	Przedmiot do wyboru 5: Naturalne metody treningu koni / Zasady wstępnego treningu koni	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	042/043	Przedmiot do wyboru 6: Interakcje człowiek – zwierzę / Społeczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt	3	e	9	18	9	6	3	0	1,0	1,0
	044	Behawioralne i fizjologiczne wskaźniki zdrowia	2	z	9	9	3	3	3	0	1,0	1,0
	045/046	Przedmiot do wyboru 7: Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	9	27	9	6	12	0	1,0	3,0
	047/048	Przedmiot do wyboru 8: Kynologia/Cynologia	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	049	Metody oceny zachowania się zwierząt	5	z	9	36	9	10	11	6	1,0	3,0
	050	Dobrostan zwierząt dzikich	2	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
		Σ	25	0	72	180	66	43	59	12	8	14
VI	051	Dobrostan zwierząt towarzyszących	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	052/053	Przedmiot do wyboru 9: Zioła w profilaktyce zwierząt / Fitobotyki w dietetyce zwierząt	2	z	9	9	3	3	3	0	0,33	0,67
	054/055	Przedmiot do wyboru 10: Akwarystyka / Gady i płazy w hodowlach amatorskich	3	z	9	18	9	3	0	6	1,0	1,0
	056/057	Przedmiot do wyboru 11: Endokrynologia/Psychofarmakoterapia zachowania zwierząt towarzyszących	1	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	058/059	Przedmiot do wyboru 12: Zwierzęta w agroturystyce/Zwierzęta drobne w chowie dom.	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	060	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	9	27	9	6	3	9	1,0	2,0

	061	Przedmiot do wyboru 13: Socjologia kręgowców / Restytucja zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	62	Anomalie behawioralne	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	63/64	Przedmiot do wyboru 14: Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	065/066/067	Przedmiot do wyboru 15: 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
	Σ		27	0	90	180	102	27	30	21	11	9
VII	068/069	Przedmiot do wyboru 16: Użytkowanie psów/Dogs utility	4	z	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	070	Zasady postępowania ze zwierzętami towarzyszącymi	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	071/072	Przedmiot do wyboru 17: Bioakustyka / Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	073	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	074/075	Przedmiot do wyboru 18: Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących / Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	076/077	Przedmiot do wyboru 19: Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt/Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	078/079	Przedmiot do wyboru 20: Zwierzęta w ogrodach zoologicznych/Organizacja opieki tymczasowej dla zwierząt	2	z	9	24	9	3	6	6	1,0	1,0
	080/081	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	9	9	3	6	0	0	0,0	1,0
	082	Przedmiot humanistyczno-społeczny: Ochrona własności intelektualnej	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	083	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przysp. bibl.) 1	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	Σ		25	0	90	177	93	24	51	9	9	9
VIII	084/085	Przedmiot do wyboru 21: Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt/Modelowanie środowiska zwierząt	4	z	9	27	18	3	6	0	2,0	1,0
	086/087	Przedmiot do wyboru 22: Badania molekularne w etologii / Diagnostyka genetyczna	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	088/089	Przedmiot do wyboru 23: Historia udomowienia i użytkowania zwierząt / Bioróżnorodność zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	090/091	Przedmiot do wyboru 24: Zasady postępowania ze zwierzętami dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	092	Pielęgnacja i przygotowanie zwierząt do wystaw	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	093	Seminarium dyplomowe 2	1	z	9	9	0	0	9	0	0,0	1,0
	094	Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	9	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	Σ		24	0	63	108	63	12	27	6	7	5
	suma		211	0	603	1320	602	227	413	78	66	81