

WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek Behawiorystyka zwierząt, studia niestacjonarne pierwszego stopnia, plan studiów zgodny z uchwałą nr 54/2023-2024 Senatu UP w Lublinie z dn. 26 czerwca 2024 obowiązuje dla naboru 2024/2025

semestr	Kod BZ_	Przedmiot	ECTS	Forma za	liczba	Godziny	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładó	Ćwiczeń
					zjazdów	ogółem					w	tygodnio
I	001	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt	2	z	9	12	5	7			0,5	1,2
	002	Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt	5	e	9	27	9	6	12		1,0	2,0
	003	Pierwsza 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	2	z	9	12	12	0	0	0	1,3	0,0
	008	BHP i ergonomia pracy	1	z	9	6	6	0	0	0	0,7	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	27	2	9	165	71	25	69	0	8	11
II	012	Zoologia z ekologią	3	z	9	15	5	5	5	0	0,6	1,1
	013	Fizjologia zwierząt	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	014/015	Przedmiot do wyboru 1: Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	016	Biologia zwierząt towarzyszących - BLOK	6	z	9	36	18	8	10	0	2,0	2,0
	017/018	Przedmiot do wyboru 2: Alergeny w środowisku zwierząt / Parazytologia środowiskowa -	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	019	Język obcy 2	2	z	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	020/021	Przedmiot do wyboru 3: Ornitologia / Antropopresja w przyrodzie	4	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	022	Profilaktyka	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
		Σ	26	1	9	165	77	28	54	6	9	10
III	023	Biologia zwierząt gospodarskich - BLOK	6	z	9	36	18	6	9	3	2,0	2,0
	024	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	025/026	Przedmiot do wyboru 4: Ekologia zwierząt gospodarskich/Zwierzęta w służbach mundurowych	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	027	Biochemia	6	e	9	36	18	6	12	0	2,0	2,0
	028	Genetyka ogólna i molekularna	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	029	Felinologia	4	z	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	030	Język obcy 3	2	z	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
			Σ	28	2	9	177	54	30	51	6	6
IV	031/032	Przedmiot do wyboru 5: Etologia stosowana / Applied ethology	4	e	9	36	9	9	18	0	1,0	3,0
	033	Język obcy 4	2	e	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	034	Higiena zwierząt	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	035	Żywnienie zwierząt gospodarskich i towarzyszących	4	e	9	27	9	9	9	0	1,0	2,0
	036	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	037/038	Przedmiot do wyboru 6: Zioła w profilaktyce zwierząt / Fitobiotyki w dietetyce zwierząt	2	z	9	9	3	3	3	0	0,3	0,67
	039	Anomalie behawioralne	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	040	Przedmiot humanistyczno-społeczny: Bioetyka	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	041	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0	0						

		Σ	29	4	9	168	66	33	63	6	7	11
V	042	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	043/044	Przedmiot do wyboru 7: Naturalne metody treningu koni / Zasady wstępnego treningu koni	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	045/046	Przedmiot do wyboru 8: Endokrynologia/Psychofarmakoterapia zachowania zwierząt towarzyszących	3	e	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	047	Behawioralne i fizjologiczne wskaźniki zdrowia	4	e	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	048/049	Przedmiot do wyboru 9: Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	050	Kynologia	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	051/052	Przedmiot do wyboru 10: Zwierzęta w ogrodach zoologicznych/Organizacja opieki tymczasowej dla zwierząt	2	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	053	Dobrostan zwierząt dzikich	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
		Σ	25	3	9	162	72	30	51	9	8	10
VI	054	Dobrostan zwierząt towarzyszących	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	055	Metody oceny zachowania się zwierząt	3	z	9	27	9	6	6	6	1,00	2,0
	056/057	Przedmiot do wyboru 11: Akwarystyka / Gady i płazy w hodowlach amatorskich	3	z	9	18	9	3	0	6	1,0	1,0
	058	Metody uczenia się zwierząt i trening medyczny	4	e	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	059/060	Przedmiot do wyboru 12: Zwierzęta w agroturystyce/Zwierzęta drobne w chowie dom.	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	061	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	4	e	9	27	9	6	3	9	1,0	2,0
	062/063	Przedmiot do wyboru 13: Interakcje człowiek – zwierzę / Społeczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt	3	z	9	18	9	6	3	0	1,0	1,0
064/065/066	Przedmiot do wyboru 14: 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	26	2	9	171	72	36	30	33	8	11
VII	067	Użytkowanie psów	4	z	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	068	Zasady postępowania ze zwierzętami towarzyszącymi	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	069/070	Przedmiot do wyboru 15: Produkty pochodzenia zwierzęcego / Produkty akwakultury	2	z	9	18	9	9	0	0	1,0	1,0
	071/072	Przedmiot do wyboru 16: Bioakustyka / Orientacja zwierząt w przestrzeni	3	z	9	24	9	6	9	0	1,0	2,0
	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 17: Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących / Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	076/077	Przedmiot do wyboru 18: Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt/Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	078	Przedmiot humanistyczno-społeczny: Ochrona własności intelektualnej	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	079	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przysp. bibl.) 1	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
		Σ	22	0	9	168	90	27	48	3	9	9

VIII	080/081	Przedmiot do wyboru 19: Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt/Modelowanie środowiska zwierząt	4	z	9	36	18	6	12	0	2,0	2,0
	082/083	Przedmiot do wyboru 20: Socjologia kręgowców / Restytucja zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	084	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	9	9	0	3	6	0	0,0	1,0
	085/086	Przedmiot do wyboru 21: Badania molekularne w etologii / Diagnostyka genetyczna	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	087/088	Przedmiot do wyboru 22: Historia udomowienia i użytkowania zwierząt / Bioróżnorodność zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	089/090	Przedmiot do wyboru 23: Zasady postępowania ze zwierzętami dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	2	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	091	Pielęgnacja i przygotowanie zwierząt do wystaw	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	092	Seminarium dyplomowe 2	1	z	9	9	0	0	9	0	0,0	1,0
	093	Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	9	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Σ			27	1	9	144	81	18	39	6	9	7
suma			210	15	9	1320	583	227	405	69	64	79