

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 2023/2024

semestr	Kod BZ_	Przedmiot	ECTS	Forma zai.	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	5	e	9	27	9	6	12		1,0	2,0
	003	Pierwsza pomoc przedmedyczna	1	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
		<b>Σ</b>	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
		<b>Σ</b>	29	0	72	168	72	30	58	8	8	11
III	022	Biologia zwierząt gospodarskich BLOK	6	z	9	36	18	5	9	4	2,0	2,0
	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
		<b>Σ</b>	28	0	63	177	72	35	60	10	8	12
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						
		<b>Σ</b>	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
	043/044	Przedmiot do wyboru 7: Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	9	27	9	6	12	0	1,0	3,0
	045/046	Przedmiot do wyboru 8: Kynologia/Cynologia	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	047	Metody oceny zachowania się zwierząt	5	z	9	36	9	10	11	6	1,0	3,0
	048	Dobrostan zwierząt dzikich	2	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
		<b>Σ</b>	25	0	72	180	66	43	59	12	8	14
	049	Dobrostan zwierząt towarzyszących	2	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	050/051	Przedmiot do wyboru 9: Zioła w profilaktyce zwierząt / Fitobiotyki w dietetyce zwierząt	2	z	9	9	3	3	3	0	0,33	0,67
	051/052	Przedmiot do wyboru 10: Akwarystyka / Gady i płazy w hodowlach amatorskich	3	z	9	18	9	3	0	6	1,0	1,0

VI	053/054	Przedmiot do wyboru 11: Endokrynologia/Psychofarmakoterapia zachowania zwierząt towarzyszących	1	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	05/058	Przedmiot do wyboru 12: Zwierzęta w agroturystyce/Zwierzęta drobne w chowie dom.	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	059	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	9	27	9	6	3	9	1,0	2,0
	060	Przedmiot do wyboru 13:Socjologia kręgowców / Restytucja zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	61	Anomalie behawioralne	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	62/63	Przedmiot do wyboru 14: Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	064/065/066	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
<b>Σ</b>			26	0	90	180	102	27	30	21	11	9
VII	067/068	Przedmiot do wyboru 16: Użytkowanie psów/Dogs utility	4	z	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	069	Zasady postępowania ze zwierzętami towarzyszącymi	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	070/071	Przedmiot do wyboru 17: Bioakustyka / Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	072	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	073/074	Przedmiot do wyboru 18: Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących / Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	075/076	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
	077/078	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
	079/080	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	9	9	3	6	0	0	0,0	1,0
	081	Przedmiot humanistyczno-społeczny: Ochrona własności intelektualnej	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	082	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przysp. bibl.) 1	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	<b>Σ</b>			25	0	90	177	93	24	51	9	9
VIII	083/084	Przedmiot do wyboru 21: Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt/Modelowanie środowiska zwierząt	4	z	9	27	18	3	6	0	2,0	1,0
	085/086	Przedmiot do wyboru 22: Badania molekularne w etologii / Diagnostyka genetyczna	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	087/088	Przedmiot do wyboru 23: Historia udomowienia i użytkowania zwierząt / Bioróżnorodność zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	089/090	Przedmiot do wyboru 24: Zasady postępowania ze zwierzętami dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	091	Pielegnacja 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
<b>Σ</b>			24	0	63	108	63	12	27	6	7	5
suma			210	0	603	1320	602	227	413	78	66	81