

WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

**Kierunek Behawiorystyka zwierząt, studia stacjonarne 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 zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo		
I	001	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt	2	z	15	8	7			1	0,47		
	002	Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt	5	e	45	15	10	20		1	2		
	003	Zoologia z ekologią	3	z	25	10	5	10		0,67	1		
	004	Anatomia zwierząt	5	e	45	15	15	15		1	2		
	005	Pierwsza pomoc przedmedyczna	2	z	15	5		10		0,33	0,67		
	006	Mikrobiologia ogólna	4	z	30	15	5	10		1	1		
	007	Propedeutyka behawiorystyki	2	z	20	20				1	0		
	008	Technologie informacyjne	2	z	30			30		0	2		
	009	BHP i ergonomia pracy	1	z	10	10				1	0		
	010/011	Przedmiot humanistyczno-społeczny: Marketing behawiorystyczny / Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	30	30					2	0	
	012/013	Przedmiot do wyboru 1: Ekologia behawioralna / Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	30	30	0	0	0	2	0		
	014	Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30			0	2		
		Σ			30	2	325	158	72	95	0	11	11
	II	015	Język obcy 1	2	z	30			30		0	2	
016		Biochemia	6	e	60	30	10	20		2	2		
017		Fizjologia zwierząt	5	e	45	15	10	20		1	2		
018		Biologia zwierząt towarzyszących - BLOK	6	z	60	30	14	16		2	2		
019/020		Przedmiot do wyboru 2: Ornitologia / Antropopresja w przyrodzie	4	z	45	15	10	10	10	1	2		
021		Profilaktyka	3	z	30	15	5	10		1	1		
022/23		Przedmiot do wyboru 3: Ekologia zwierząt gospodarskich/Zwierzęta w służbach mundurowych	3	z	30	15	10		5	1	1		
024/025		Przedmiot do wyboru 4: Alergeny w środowisku zwierząt / Parazytologia środowiskowa -	1	z	15	15				1	0		
026		Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30			0	2		
	Σ			30	2	345	135	89	106	15	9	14	
III	027	Język obcy 2	2	z	30			30		0	2		
	028	Genetyka ogólna i molekularna	4	e	45	15	10	20		1	2		
	029	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	30	15	10		5	1	1		
	030/031	Przedmiot do wyboru 5: Etologia stosowana / Applied ethology	4	e	45	15	10	20		1	2		
	032	Higiena zwierząt	3	z	30	15	5	10		1	1		
	033	Żywnienie zw.gospodarskich i towarzyszących	4	e	45	15	15	15		1	2		
	034	Biologia zwierząt gospodarskich - BLOK	6	z	60	30	10	15	5	2	2		
	035	Felinologia	4	z	45	15	10	20		1	2		
	Σ			30	3	330	120	70	130	10	8	14	
IV	036	Język obcy 3	4	e	45			45		0	3		
	037	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	45	15	10	10	10	1	2		
	038	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	z	30	15	5	10		1	1		
	039	Anomalie behawioralne	3	z	30	15	5	10		1	1		
	040/041	Przedmiot do wyboru 6: Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	30	15	5	10		1	1		
	042/043	Przedmiot do wyboru 7: Naturalne metody treningu koni / Zasady wstępnego treningu koni	3	z	45	15	10	10	10	1	2		
	044	Dobrostan zwierząt dzikich	3	z	30	15	5	10		1	1		
	045	Przedmiot humanistyczno-społeczny: Bioetyka	2	z	30	30				2	0		

	046	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0					0	0
		Σ	30	2	285	120	40	105	20	8	11
V	047	Behawioralne i fizjologiczne wskaźniki zdrowia	4	e	30	15	5	10		1	1
	048	Dobrostan zwierząt towarzyszących	3	z	30	15	5	10		1	1
	049	Metody oceny zachowania się zwierząt	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	050/051	Przedmiot do wyboru 8: Akwarystyka / Gady i płazy w hodowlach amatorskich	3	z	30	15	5		10	1	1
	052/053	Przedmiot do wyboru 9: Zwierzęta w agroturystyce/Zwierzęta drobne w chowie domowym)	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	054	Kynologia	4	e	45	15	10	20		1	2
	055/056	Przedmiot do wyboru 10: Zioła w profilaktyce zwierząt / Fitobiotyki w dietetyce zwierząt	2	z	15	5	5	5		0,33	0,67
	057/058	Przedmiot do wyboru 11: Endokrynologia/Psychofarmakoterapia zachowania zwierząt towarzyszących	3	z	30	15	5	10		1	1
	059/060	Przedmiot do wyboru 12: Interakcje człowiek – zwierzę / Społeczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt	3	e	30	15	10	5		1	1
	061/062	Przedmiot do wyboru 13: Zwierzęta w ogrodach zoologicznych/Organizacja opieki tymczasowej dla zwierząt	2	z	30	15	5	5	5	1	1
		Σ	30	3	300	140	60	75	25	9	11
VI	063/064	Przedmiot do wyboru 14: Produkty pochodzenia zwierzęcego / Produkty akwakultury	2	z	30	15	15				
	065	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	4	e	45	15	10	5	15	1	2
	066	Użytkowanie psów	4	z	45	15	10	20		1	2
	067/068	Przedmiot do wyboru 15: Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących / Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	30	30				2	0
	069/070/071	Przedmiot do wyboru 16: Diagnostyka referencyjna zwierząt/ Basic physiological indicators of companion animals / Laboratory and imaging results in health and disease	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	072/073	Przedmiot do wyboru 17: Bioakustyka / Orientacja zwierząt w przestrzeni	3	z	30	15	5	10		1	1
	074	Przedmiot humanistyczno-społeczny: Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15	0	0	0	1	0
	075	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	3	z	30	15	5	10		1	1
	076/077	Przedmiot do wyboru 18: Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt / Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	30	30				2	0
	078	Metody uczenia się zwierząt i trening medyczny	4	e	45	15	10	10	10	1	2
079	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przysp. bibl.) 1	2	z	30			30		0	2	
		Σ	30	2	360	180	60	90	30	11	11
VII	080	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	15		5	10		0	1
	081	Zasady postępowania ze zwierzętami towarzyszącymi	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	082/083	Przedmiot do wyboru 19: Zasady postępowania ze zwierzętami dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	2	z	30	15	5	5	5	1	1
	084/085	Przedmiot do wyboru 20: Socjologia kręgowców / Restytucja zwierząt	2	z	30	30	0	0	0	2	0
	086/087	Przedmiot do wyboru 21: Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt /Modelowanie środowiska zwierząt	4	z	45	30	5	10		2	1

088/089	Przedmiot do wyboru 22: Badania molekularne w etologii / Diagnostyka genetyczna	3	z	30	15	5	10		1	1
090/091	Przedmiot do wyboru 23: Historia udomowienia i użytkowania zwierząt / Bioróżnorodność zwierząt	2	z	30	30				2	0
092	Pielęgnacja i przygotowanie zwierząt do wystaw	3	z	30	15	5	5	5	1	1
093	Seminarium dyplomowe 2	1	z	15			15		0	1
094	Pojekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	0					0	0
Σ		30	1	255	150	30	60	15	10	7
Σ		210	15	2200	1003	421	661	115	66	79