

WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

 Kierunek Behawiorystyka zwierząt, studia stacjonarne pierwszego stopnia
 zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału z dn. 20.05.2019 r., obowiązuje dla naboru 2019/2020

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	4	e	45	15	10	20		1	2
	003	Zoologia z ekologią	5	e	45	30	5	10		2	1
	004	Anatomia zwierząt	5	e	45	15	15	15		1	2
	005	Chemia	4	e	30	15	5	10		1	1
	006	Mikrobiologia ogólna	4	z	30	15	5	10		1	1
	007	Propedeutyka behawiorystyki	2	z	15	15				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 humanist- społ 1: Marketing behawiorystyczny/Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	30	30				2	0
	012	Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30			0	2
			Σ	31	4	325	153	47	95	0	10
II	013	Język obcy 1	2	z	30			30		0	2
	014	Biochemia z biofizyką	5	e	45	15	10	20		1	2
	015	Botanika	3	z	30	15	5	7	3	1	1
	016	Fizjologia zwierząt	5	e	45	15	10	20		1	2
	017	Ekologia zwierząt gospodarskich	3	z	30	15	10		5	1	1
	018	Biologia zwierząt gospodarskich	4	z	45	15	8	15	7	1	2
	019/020	Przedmiot do wyboru 1: Alergeny w środowisku zwierząt/Parazytologia środowiskowa	2	z	15	15				1	0
	021	Genetyka ogólna	4	e	45	15	10	20		1	2
	022/023	Przedmiot do wyboru 2: Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	30	30				2	0
	024	Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30			0	2
		Σ	30	2	345	135	83	112	15	9	14
III	025	Język obcy 2	2	z	30			30		0	2
	026	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	15		5	10		0	1
	027	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	30	15	10		5	1	1
	028	Biologia zwierząt towarzyszących	3	z	30	15	5	10		1	1
	029/030	Przedmiot do wyboru 3: Etologia stosowana/Applied ethology	4	e	45	15	10	20		1	2
	031	Higiena zwierząt	3	z	30	15	5	10		1	1
	032	Żywnienie zwierząt z paszoznawstwem	4	e	45	15	15	15		1	2
	033/034	Przedmiot do wyboru 4: Ornitologia/Antropopresja w przyrodzie	4	z	45	15	10	10	10	1	2
	035	Profilaktyka	3	z	30	15	5	10		1	1
	036	Hodowla kotów	3	z	30	15	5	10		1	1
		Σ	31	3	330	120	70	125	15	8	14
IV	037	Język obcy 3	4	e	45			45		0	3
	038	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	039	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	040/041	Przedmiot do wyboru 5: Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	45	15	10	20		1	2
	042	Metody i techniki uczenia zwierząt	4	e	45	15	10	10	10	1	2
	043/044	Przedmiot do wyboru 6: Naturalne metody treningu koni/Zasady wstępnego treningu koni	3	z	45	15	10	10	10	1	2

	045	Zioła w profilaktyce zwierząt	1	z	15	5	5	5		0	0,67
	046	Dobrostan zwierząt dzikich	1	z	15	15				1	0
	047	Przedmiot humanist-społ 2: Bioetyka	2	z	30	30				2	0
	048	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0					0	0
		Σ	30	3	330	125	55	110	40	8	13,7
V	049	Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich	4	e	30	15	10	5		1	1
	050/051	Przedmiot do wyboru 7: Rosliny toksyczne dla zwierząt towarzyszących/Substancje i surowce pochodzenia roślinnego w profilaktyce i terapii zwierząt	1	z	15	15				1	0
	052	Dobrostan zwierząt towarzyszących	3	z	30	15	5	10		1	1
	053	Metody oceny zachowania się zwierząt	4	z	30	15	5	5	5	1	1
	054	Diagnostyka referencyjna zwierząt	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	055/056	Przedmiot do wyboru 8: Modelowanie środowiska/Zwierzęta w agroturystyce	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	057/058	Przedmiot do wyboru 9: Socjologia kręgowców/Restytucja zwierząt	2	z	30	30				2	0
	059/060	Przedmiot do wyboru 10: Hodowla psów/Kynologia	5	e	45	15	10	20		1	2
	061	Anomalie behawioralne	3	z	30	15	5	10		1	1
	062/063	Przedmiot do wyboru 11: Interakcje człowiek – zwierzę/Spoleczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt	3	e	30	15	10	5		1	1
		Σ	31	3	300	165	55	65	15	11	9
VI	064/065	Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących/Biology of companion animals reproduction	4	e	45	30	10	5		2	1
	066	Przedmiot do wyboru 12: Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	45	15	10	5	15	1	2
	067	Użytkowanie psów	4	z	45	15	10	20		1	2
	068/069	Przedmiot do wyboru 13: Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących/Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	30	30				2	0
	070/071	Przedmiot do wyboru 14: Akwarystyka / Gady i płazy w hodowlach amatorskich	3	z	30	15	5		10	1	1
	072/073	Przedmiot do wyboru 15: Bioakustyka/Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	30	15	5	10		1	1
	074/075	Przedmiot do wyboru 16: Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji/Procedury dobrostanowe zwierząt laboratoryjnych	3	z	30	15	5	10		1	1
	076/077	Przedmiot do wyboru 17: Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt/Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	30	30				2	0
	078	Przedmiot humanist-społ 3: Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15				1	0
	079	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przysp. bibl.) 1	2	z	30			30		0	2
		Σ	30	2	330	180	45	80	25	12	10
VII	080/081	Przedmiot do wyboru 18: Produkty pochodzenia zwierzęcego/Produkty akwakultury w żywieniu zwierząt	3	z	30	15	15			1	1
	082	Zasady post. ze zwierz. towarzyszącymi	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	083/084	Przedmiot do wyboru 19: Zasady post. ze zwierz. dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	085	Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt	4	z	45	30	5	10		2	1

086/087	Przedmiot do wyboru 20: Badania molekularne w etologii/Diagnostyka genetyczna	3	z	30	15	5	10		1	1
088/089	Przedmiot do wyboru 21: Historia udomowienia i użytkowania zwierząt/Bioróżnorodność zwierząt	2	z	30	30				2	0
090	Pielęgnacja zwierząt i przygotowanie do wystaw	3	z	30	15	5	10		1	1
091	Seminarium dyplomowe 2	1	z	15			15		0	1
092	Pojekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	0					0	0
Σ		30	1	240	135	40	55	10	9	7
Σ		213	18	2200	1013	395	642	120		