

**WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI**

**Kierunek Behawiorystyka zwierząt, studia stacjonarne 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.	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	4	e	30	15	5	10		1	1
	004	Anatomia zwierząt	5	e	45	15	15	15		1	2
	005	Pierwsza pomoc przedmedyczna	1	z	15	5		10		0,33	0,67
	006	Mikrobiologia ogólna	4	z	30	15	5	10		1	1
	007	Propedeutyka behawiorystyki	1	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	<b>Przedmiot humanistyczno-społeczny:</b> Marketing behawiorystyczny / Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	30	30				2	0
	012	Botanika stosowana	3	z	30	15	5	7	3	1	1
	013	Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30			0	2
		<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>325</b>	<b>143</b>	<b>77</b>	<b>102</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
II	014	Język obcy 1	2	z	30			30		0	2
	015	Biochemia	6	e	60	30	10	20		2	2
	016	Fizjologia zwierząt	5	e	45	15	10	20		1	2
	017	Biologia zwierząt towarzyszących BLOK 60 godz.	6	z	60	30	15	15		2	2
	018	Profilaktyka	3	z	30	15	5	10		1	1
	019	Biologia zwierząt gospodarskich BLOK 60 godz.	6	z	60	30	8	15	7	2	2
	020/021	<b>Przedmiot do wyboru 1:</b> Alergeny w środowisku zwierząt / Parazytologia środowiskowa -	2	z	15	15				1	0
	022	Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30			0	2
	<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>330</b>	<b>135</b>	<b>78</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	
III	023	Język obcy 2	2	z	30			30		0	2
	024	Genetyka ogólna i molekularna	4	e	45	15	10	20		1	2
	025	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	30	15	10		5	1	1
	026/027	<b>Przedmiot do wyboru 2:</b> Ekologia zwierząt gospodarskich/Zwierzęta w służbach mundurowych	3	z	30	15	10		5	1	1
	028/029	<b>Przedmiot do wyboru 3:</b> Etologia stosowana / Applied ethology	4	e	45	15	10	20		1	2
	030	Higiena zwierząt	3	z	30	15	5	10		1	1
	031	Żywnienie zw.gospodarskich i towarzyszących	4	e	45	15	15	15		1	2
	032/033	<b>Przedmiot do wyboru 4:</b> Ornitologia / Antropopresja w przyrodzie	4	z	45	15	10	10	10	1	2
	034	Felinologia	4	z	45	15	10	20		1	2
	<b>Σ</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>345</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>125</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	
	035	Język obcy 3	4	e	45			45		0	3
	036	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	037	Dobrostan zwierząt gospodarskich	2	z	30	15	5	10		1	1
	038/039	<b>Przedmiot do wyboru 5:</b> Endokrynologia/Psychofarmakoterapia zachowania zwierząt towarzyszących	1	z	30	15	5	10		1	1
	040/041	<b>Przedmiot do wyboru 6:</b> Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	2	z	30	15	5	10		1	1

IV	042	Metody uczenia się zwierząt i trening medyczny	4	e	45	15	10	10	10	1	2
	043/044	<b>Przedmiot do wyboru 7:</b> Naturalne metody treningu koni / Zasady wstępnego treningu koni	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	045/046	<b>Przedmiot do wyboru 8:</b> Zioła w profilaktyce zwierząt / Fitobiotyki w dietetyce zwierząt	2	z	15	5	5	5		0,30	0,67
	047	Dobrostan zwierząt dzikich	2	z	30	15	5	10		1	1
	048	<b>Przedmiot humanistyczno-społeczny:</b> Bioetyka	2	z	30	30				2	0
	049	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0					0	0
		<b>Σ</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>345</b>	<b>140</b>	<b>55</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
V	050	Behawioralne i fizjologiczne wskaźniki zdrowia	2	z	15	5	5	5		1	
	051	Dobrostan zwierząt towarzyszących	3	z	30	15	5	10		1	1
	052	Metody oceny zachowania się zwierząt	4	z	30	15	5	5	5	1	1
	053/054	<b>Przedmiot do wyboru 9:</b> Akwarystyka / Gady i płazy w hodowlach amatorskich	3	z	30	15	5		10	1	1
	055/056	<b>Przedmiot do wyboru 10:</b> Zwierzęta w agroturystyce/Zwierzęta drobne w chowie domowym)	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	057/058	<b>Przedmiot do wyboru 11:</b> Socjologia kręgowców / Restytucja zwierząt	2	z	30	30				2	0
	059/060	<b>Przedmiot do wyboru 12:</b> Kynologia/Cynology	5	e	45	15	10	20		1	2
	061	Anomalie behawioralne	3	z	30	15	5	10		1	1
	062/063	<b>Przedmiot do wyboru 13:</b> Interakcje człowiek – zwierzę / Społeczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt	3	e	30	15	10	5		1	1
	064/065	<b>Przedmiot do wyboru 14:</b> Ekologia behawioralna / Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	30	30				2	
VI	066/067	<b>Przedmiot do wyboru 15:</b> Zwierzęta w ogrodach zoologicznych/Organizacja opieki tymczasowej dla zwierząt	2	z	30	15	5	10		1	1
		<b>Σ</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>330</b>	<b>185</b>	<b>55</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>9</b>
	068/069	<b>Przedmiot do wyboru 16:</b> Produkty pochodzenia zwierzęcego / Produkty akwakultury	2	z	30	15	15				
	070	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	45	15	10	5	15	1	2
	071	Użytkowanie psów	4	z	45	15	10	20		1	2
	072/073	<b>Przedmiot do wyboru 17:</b> Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących / Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	30	30				2	0
	074/075/076	<b>Przedmiot do wyboru 18:</b> 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
	077/078	<b>Przedmiot do wyboru 19:</b> Bioakustyka / Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	30	15	5	10		1	1
	079	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	3	z	30	15	5	10		1	1
	080/081	<b>Przedmiot do wyboru 20:</b> Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt / Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	30	30				2	0
VI	082	<b>Przedmiot humanistyczno-społeczny:</b> Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15				1	0
	083	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przyp. bibl.) 1	2	z	30			30		0	2
		<b>Σ</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>315</b>	<b>165</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
	084	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	15		5	10		0	1
	085	Zasady postępowania ze zwierzętami towarzyszącymi	3	z	30	15	5	5	5	1	1
086/087	<b>Przedmiot do wyboru 21:</b> Zasady postępowania ze zwierzętami dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	3	z	30	15	5	5	5	1	1	

