

**WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI**

Kierunek Behawiorystyka zwierząt, studia stacjonarne pierwszego stopnia  
plan studiów zgodny z uchwałą Senatu UP w Lublinie z dn. 28.06.2019 r. obowiązuje dla naboru 2020/2021.

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	0,467	
	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	<b>Przedmiot humanist-społ 1:</b> Marketing behawiorystyczny/Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	30	30				2	0	
	012	Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30			0	2	
		<b>Σ</b>			<b>31</b>	<b>4</b>	<b>325</b>	<b>153</b>	<b>47</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
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 stosowana	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	Alergeny w środowisku zwierząt/Parazytologia środowiskowa - <b>przedmiot do wyboru 1</b>	2	z	15	15				1	0	
	021	Genetyka ogólna	4	e	45	15	10	20		1	2	
	022/023	Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt - <b>przedmiot do wyboru 2</b>	2	z	30	30				2	0	
	024	Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30			0	2	
	<b>Σ</b>			<b>30</b>	<b>2</b>	<b>345</b>	<b>135</b>	<b>83</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
III	025	Język obcy 2	2	z	30			30		0	2	
	026/027	Produkty pochodzenia zwierzęcego/Produkty akwakultury w żywieniu zwierząt - <b>przedmiot do wyboru 3</b>	3	z	30	15	15			1	1	
	028	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	30	15	10		5	1	1	
	029	Biologia zwierząt towarzyszących	3	z	30	15	5	10		1	1	
	030/031	Etologia stosowana/Applied ethology - <b>przedmiot do wyboru 4</b>	4	e	45	15	10	20		1	2	
	032	Higiena zwierząt	3	z	30	15	5	10		1	1	
	033	Żywienie zwierząt z paszoznawstwem	4	e	45	15	15	15		1	2	
	034/035	Ornitologia/Antropopresja w przyrodzie - <b>przedmiot do wyboru 5</b>	4	z	45	15	10	10	10	1	2	
	036	Profilaktyka	3	z	30	15	5	10		1	1	
	037	Hodowla kotów	3	z	30	15	5	10		1	1	
	<b>Σ</b>			<b>32</b>	<b>3</b>	<b>345</b>	<b>135</b>	<b>80</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>14</b>

IV	038	Język obcy 3	4	e	45			45		0	3
	039	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	040	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	041/042	Genetyka behawioralna / Metody hodowlane - <b>przedmiot do wyboru 6</b>	3	z	45	15	10	20		1	2
	043	Metody i techniki uczenia zwierząt	4	e	45	15	10	10	10	1	2
	044/045	Naturalne metody treningu koni/Zasady wstępnego treningu koni - <b>przedmiot do wyboru 7</b>	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	046	Zioła w profilaktyce zwierząt/Fitobiotyki w dietetyce zwierząt - <b>przedmiot do wyboru 8</b>	2	z	15	5	5	5		0	0,667
	047	Dobrostan zwierząt dzikich	1	z	15	15				1	0
	048	<b>Przedmiot humanist-społ 2: Bioetyka</b>	2	z	30	30				2	0
	049	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0					0	0
		<b>Σ</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>330</b>	<b>125</b>	<b>55</b>	<b>110</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>13,67</b>
V	050	Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich	4	e	30	15	10	5		1	1
	051	Behawioralne i fizjologiczne wskaźniki zdrowia	2	z	15	5	5	5		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
	054/055	Akwarystyka / Gady i płazy w hodowlach amatorskich - <b>przedmiot do wyboru 9</b>	3	z	30	15	5		10	1	1
	056/057	Modelowanie środowiska/Zwierzęta w agroturystyce - <b>przedmiot do wyboru 10</b>	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	058/059	Socjologia kręgowców/Restytucja zwierząt - <b>przedmiot do wyboru 11</b>	2	z	30	30				2	0
	060/061	Hodowla psów/Kynologia	5	e	45	15	10	20		1	2
	062	Anomalie behawioralne	3	z	30	15	5	10		1	1
	063/064	Interakcje człowiek – zwierzę/Społeczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt - <b>przedmiot do wyboru 12</b>	3	e	30	15	10	5		1	1
		<b>Σ</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>300</b>	<b>155</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9,667</b>
VI	065/066	Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących/Biology of companion animals reproduction - <b>przedmiot do wyboru 13</b>	4	e	45	30	10	5		2	1
	067	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	45	15	10	5	15	1	2
	068	Użytkowanie psów	4	z	45	15	10	20		1	2
	069/070	Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących /Diagnostyka zaburzeń behawioralnych - <b>przedmiot do wyboru 15</b>	2	z	30	30				2	0
	071	Diagnostyka referencyjna zwierząt	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	072/073	Bioakustyka/Orientacja zwierząt w przestrzeni - <b>przedmiot do wyboru 16</b>	4	z	30	15	5	10		1	1
	074/075	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	3	z	30	15	5	10		1	1
	076/077	Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt/Zwierzęta w kulturze człowieka - <b>przedmiot do wyboru 17</b>	2	z	30	30				2	0
	078	<b>Przedmiot humanist-społ 3: Ochrona własności intelektualnej</b>	1	z	15	15				1	0
	079	Seminarium dyplomowe 1 (w tym 2 godziny przysp. bibl.)	2	z	30			30		0	2
		<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>330</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>85</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
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	Zasady post. ze zwierz. dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt - <b>przedmiot do wyboru 18</b>	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	084	Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt	4	z	45	30	5	10		2	1
	085/086	Badania molekularne w etologii/Diagnostyka genetyczna - <b>przedmiot do wyboru 19</b>	3	z	30	15	5	10		1	1
	087/088	Historia udomowienia i użytkowania zwierząt/Bioróżnorodność zwierząt - <b>przedmiot do wyboru 20</b>	2	z	30	30				2	0
	089	Pielęgnacja zwierząt i przygotowanie do wystaw	3	z	30	15	5	10		1	1
	090	Seminarium dyplomowe 2	1	z	15			15		0	1
091	Pojekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	0					0	0	

	$\Sigma$	29	1	225	120	30	65	10	8	7
	$\Sigma$	215	18	2200	1003	400	647	120		