

**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. 28.06.2019 r. obowiązuje dla naboru 2021/22

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	4	e	30	15	5	10		1	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	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>32</b>	<b>4</b>	<b>340</b>	<b>138</b>	<b>47</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9,47</b>
II	014	Język obcy 1	2	z	30			30		0	2
	015	Biochemia z biofizyką	5	e	45	15	10	20		1	2
	016	Fizjologia zwierząt	5	e	45	15	10	20		1	2
	017	Biologia zwierząt towarzyszących	4	z	30	15	5	10		1	1
	018	Profilaktyka	3	z	30	15	5	10		1	1
	019	Biologia zwierząt gospodarskich	4	z	45	15	8	15	7	1	2
	020/021	<b>Przedmiot do wyboru 1:</b> Alergeny w środowisku zwierząt / Parazytologia środowiskowa -	2	z	15	15				1	0
	022	Genetyka ogólna i molekularna	4	e	45	15	10	20		1	2
	023/024	<b>Przedmiot do wyboru 2:</b> Ekologia behawioralna / Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	30	30				2	0
	025	Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30			0	2
	<b>Σ</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>345</b>	<b>135</b>	<b>78</b>	<b>125</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	
III	026	Język obcy 2	2	z	30			30		0	2
	027/028	<b>Przedmiot do wyboru 3:</b> Produkty pochodzenia zwierzęcego / Produkty akwakultury	3	z	30	15	15			1	1
	029	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	30	15	10		5	1	1
	030	Ekologia zwierząt gospodarskich	3	z	30	15	10		5	1	1
	031/032	<b>Przedmiot do wyboru 4:</b> Etologia stosowana / Applied ethology	4	e	45	15	10	20		1	2
	033	Higiena zwierząt	3	z	30	15	5	10		1	1
	034	Żywnienie zwierząt z paszoznawstwem	4	e	45	15	15	15		1	2
	035/036	<b>Przedmiot do wyboru 5:</b> Ornitologia / Antropopresja w przyrodzie	4	z	45	15	10	10	10	1	2
	037	Hodowla kotów	4	z	45	30	5	10		2	1
	<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>330</b>	<b>135</b>	<b>80</b>	<b>95</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>13</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	<b>Przedmiot do wyboru 6:</b> Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	45	15	10	20		1	2
	043	Metody uczenia się zwierząt i trening medyczny	4	e	45	15	10	10	10	1	2
	044/045	<b>Przedmiot do wyboru 7:</b> Naturalne metody treningu koni / Zasady wstępnego treningu koni	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	046/047	<b>Przedmiot do wyboru 8:</b> Zioła w profilaktyce zwierząt / Fitobiotyki w dietetyce zwierząt	2	z	15	5	5	5		0,30	0,67
	048	Dobrostan zwierząt dzikich	1	z	15	15				1	0
	049	<b>Przedmiot humanistyczno-społeczny:</b> Bioetyka	2	z	30	30				2	0
050	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>13,7</b>
V	051	Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich	4	e	30	15	10	5		1	1
	052	Behawioralne i fizjologiczne wskaźniki zdrowia	2	z	15	5	5	5		0	
	053	Dobrostan zwierząt towarzyszących	3	z	30	15	5	10		1	1
	054	Metody oceny zachowania się zwierząt	4	z	30	15	5	5	5	1	1
	055/056	<b>Przedmiot do wyboru 9:</b> Akwarystyka / Gady i płazy w hodowlach amatorskich	3	z	30	15	5		10	1	1
	057/058	<b>Przedmiot do wyboru 10:</b> Modelowanie środowiska / Zwierzęta w agroturystyce	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	059/060	<b>Przedmiot do wyboru 11:</b> Socjologia kręgowców / Restytucja zwierząt	2	z	30	30				2	0
	061	Hodowla psów	5	e	45	15	10	20		1	2
	062	Anomalie behawioralne	3	z	30	15	5	10		1	1
063/064	<b>Przedmiot do wyboru 12:</b> Interakcje człowiek – zwierzę / Społeczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt	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>9,67</b>
VI	065/066	<b>Przedmiot do wyboru 13:</b> Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących i egzotycznych / Biology of companion and exotic animals reproduction	4	e	45	30	10	5		2	1
	067	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	45	15	10	5	15	1	2
	068/069	<b>Przedmiot do wyboru 14:</b> Użytkowanie psów/Dogs utility	4	z	45	15	10	20		1	2
	070/071	<b>Przedmiot do wyboru 15:</b> Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących / Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	30	30				2	0
	072/073/074	<b>Przedmiot do wyboru 16:</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
	075/076	<b>Przedmiot do wyboru 17:</b> Bioakustyka / Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	30	15	5	10		1	1
	077	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	3	z	30	15	5	10		1	1
	078/079	<b>Przedmiot do wyboru 18:</b> Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt / Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	30	30				2	0
	080	<b>Przedmiot humanistyczno-społeczny:</b> Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15				1	0
081	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przysp. bibl.) 1	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>
082	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	15		5	10		0	1	
083	Zasady postępowania ze zwierzętami towarzyszącymi	3	z	30	15	5	5	5	1	1	

VII	084/085	<b>Przedmiot do wyboru 19:</b> Zasady postępowania ze zwierzętami dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	086	Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt	4	z	45	30	5	10		2	1
	087/088	<b>Przedmiot do wyboru 20:</b> Badania molekularne w etologii / Diagnostyka genetyczna	3	z	30	15	5	10		1	1
	089/090	<b>Przedmiot do wyboru 21:</b> Historia udomowienia i użytkowania zwierząt / Bioróżnorodność zwierząt	2	z	30	30				2	0
	091	Przygotowanie zwierząt do wystaw	3	z	30	15		10	5	1	1
	092	Seminarium dyplomowe 2	1	z	15			15		0	1
	093	Pojekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	0					0	0
		<b>Σ</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>225</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
	<b>Σ</b>	<b>215</b>	<b>18</b>	<b>2200</b>	<b>988</b>	<b>390</b>	<b>640</b>	<b>122</b>			