

**WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI**

Kierunek Behawiorystyka zwierząt, studia niestacjonarne 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.	liczba zjazdów	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
I	001	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt	2	z	9	9	5	4			0,5	0,5
	002	Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt	5	e	9	27	9	6	12		1,0	2,0
	003	Pierwsza pomoc przedmedyczna	1	z	9	9	3		6		0,33	0,67
	004	Anatomia zwierząt	5	e	9	27	9	9	9		1,0	2,0
	005	Technologie informacyjne	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	006	Mikrobiologia ogólna	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	007	Propedeutyka behawiorystyki	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	008	BHP i ergonomia pracy	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	009	Język obcy 1	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	010/011	<b>Przedmiot humanistyczno-społeczny:</b> Marketing behawiorystyczny / Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
		<b>Σ</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>162</b>	<b>71</b>	<b>22</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
II	012	Zoologia z ekologią	4	e	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	013	Fizjologia zwierząt	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	014	Biologia zwierząt towarzyszących BLOK	6	z	9	36	18	9	9	0	2,0	2,0
	015/016	<b>Przedmiot do wyboru 1:</b> Alergeny w środowisku zwierząt / Parazytologia środowiskowa -	2	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	017	Język obcy 2	2	z	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	018/019	<b>Przedmiot do wyboru 2:</b> Ornitologia / Antropopresja w przyrodzie	4	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	020	Profilaktyka	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	021	Botanika stosowana	3	z	9	18	9	3	4	2	1,0	1,0
		<b>Σ</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>168</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
	022	Biologia zwierząt gospodarskich BLOK	6	z	9	36	18	5	9	4	2,0	2,0
III	023	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	024/025	<b>Przedmiot do wyboru 3:</b> Ekologia zwierząt gospodarskich/Zwierzęta w służbach mundurowych	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	026	Biochemia	6	e	9	36	18	6	12	0	2,0	2,0
	027	Genetyka ogólna i molekularna	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	028	Felinologia	4	z	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	029	Język obcy 3	2	z	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
			<b>Σ</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>177</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>51</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
IV	030/031	<b>Przedmiot do wyboru 4:</b> Etologia stosowana / Applied ethology	4	e	9	36	9	10	17	0	1,0	3,0
	032	Język obcy 4	2	e	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	033	Higiena zwierząt	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	034	Żywnienie zwierząt gospodarskich i towarzyszących	4	e	9	27	9	9	9	0	1,0	2,0
	035	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	036	Metody uczenia się zwierząt i trening medyczny	4	e	9	27	9	6	6	6	1,0	2,00
	037	<b>Przedmiot humanistyczno-społeczny:</b> Bioetyka	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	038	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0	0						
		<b>Σ</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>168</b>	<b>63</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>
V	039	Dobrostan zwierząt gospodarskich	2	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	040/041	<b>Przedmiot do wyboru 5:</b> Naturalne metody treningu koni / Zasady wstępnego treningu koni	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	042/043	<b>Przedmiot do wyboru 6:</b> Interakcje człowiek – zwierzę / Społeczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt	3	e	9	18	9	6	3	0	1,0	1,0
	044	Behawioralne i fizjologiczne wskaźniki zdrowia	2	z	9	9	3	3	3	0	1,0	1,0
	043/044	<b>Przedmiot do wyboru 7:</b> Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	9	27	9	6	12	0	1,0	3,0
	045/046	<b>Przedmiot do wyboru 8:</b> Kynologia/Cynologia	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	047	Metody oceny zachowania się zwierząt	5	z	9	36	9	10	11	6	1,0	3,0
	048	Dobrostan zwierząt dzikich	2	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
		<b>Σ</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>180</b>	<b>66</b>	<b>43</b>	<b>59</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>14</b>
	049	Dobrostan zwierząt towarzyszących	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	050/051	<b>Przedmiot do wyboru 9:</b> Zioła w profilaktyce zwierząt / Fitobiotyki w dietetyce zwierząt	2	z	9	9	3	3	3	0	0,33	0,67
	051/052	<b>Przedmiot do wyboru 10:</b> Akwarystyka / Gady i płazy w hodowlach amatorskich	3	z	9	18	9	3	0	6	1,0	1,0

VI	053/054	<b>Przedmiot do wyboru 11:</b> Endokrynologia/Psychofarmakoterapia zachowania zwierząt towarzyszących	1	z	9	18	3	6	0	0	1,0	1,0
	05/058	<b>Przedmiot do wyboru 12:</b> Zwierzęta w agroturystyce/Zwierzęta drobne w chowie dom.	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	059	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	9	27	9	6	3	9	1,0	2,0
	060	<b>Przedmiot do wyboru 13:</b> Socjologia kręgowców / Restytucja zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	61	Anomalie behawioralne	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	62/63	<b>Przedmiot do wyboru 14:</b> Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	064/065/066	<b>Przedmiot do wyboru 15:</b> Diagnostyka referencyjna zwierząt/ Basic physiological indicators of companion animals / Laboratory and imaging results in health and disease	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
<b>Σ</b>			<b>27</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>96</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>9</b>
VII	067/068	<b>Przedmiot do wyboru 16:</b> Użytkowanie psów/Dogs utility	4	z	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	069	Zasady postępowania ze zwierzętami towarzyszącymi	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	070/071	<b>Przedmiot do wyboru 17:</b> Bioakustyka / Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	072	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	073/074	<b>Przedmiot do wyboru 18:</b> Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących / Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	075/076	<b>Przedmiot do wyboru 19:</b> Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt/Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	077/078	<b>Przedmiot do wyboru 20:</b> Zwierzęta w ogrodach zoologicznych/Organizacja opieki tymczasowej dla zwierząt	2	z	9	24	9	3	6	6	1,0	1,0
	079/080	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	9	9	3	6	0	0	0,0	1,0
	081	<b>Przedmiot humanistyczno-społeczny:</b> Ochrona własności intelektualnej	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	082	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przysp. bibl.) 1	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	<b>Σ</b>			<b>25</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>177</b>	<b>93</b>	<b>24</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
VIII	083/084	<b>Przedmiot do wyboru 21:</b> Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt/Modelowanie środowiska zwierząt	4	z	9	27	18	3	6	0	2,0	1,0
	085/086	<b>Przedmiot do wyboru 22:</b> Badania molekularne w etologii / Diagnostyka genetyczna	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	087/088	<b>Przedmiot do wyboru 23:</b> Historia udomowienia i użytkowania zwierząt / Bioróżnorodność zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	089/090	<b>Przedmiot do wyboru 24:</b> Zasady postępowania ze zwierzętami dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	091	Pielęgnacja i przygotowanie zwierząt do wystaw	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	092	Seminarium dyplomowe 2	1	z	9	9	0	0	9	0	0,0	1,0
	093	Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	9	0	0	0	0	0	0,0	0,0
<b>Σ</b>			<b>24</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>108</b>	<b>63</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>suma</b>			<b>211</b>	<b>0</b>	<b>594</b>	<b>1320</b>	<b>578</b>	<b>225</b>	<b>398</b>	<b>74</b>	<b>64</b>	<b>79</b>