

**WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI**

Kierunek Behawiorystyka zwierząt, studia niestacjonarne pierwszego stopnia  
zatwierdzony RW z dn. 20.05.2019 r. obowiązuje dla naboru 2019/2020 od roku akademickiego 2019/2020

semestr	Kod BZ_	Przedmiot	ECTS	Forma zał.	liczba zjazdów	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
I	001	Anatomia zwierząt	5	e	9	27	9	9	9	0	1,0	2,0
	002	Chemia	4	e	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	003	Technologie informacyjne	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	004	Mikrobiologia ogólna	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	005	Propedeutyka behawiorystyki	2	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	006	Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	007	BHP i ergonomia pracy	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	008	Język obcy 1	2	z	9	18	0	0	18	0	0,0	2,0
	009/010	<b>Przedmiot humanist-społ 1:</b> Marketing behawiorystyczny/Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	011	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt	2	z	9	9	5	4	0	0	0,5	0,5
		<b>Σ</b>		<b>28</b>	<b>3</b>		<b>171</b>	<b>77</b>	<b>25</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
II	012	Zoologia z ekologią	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	013	Fizjologia zwierząt	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	014	Ekologia zwierząt gospodarskich	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	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
	017/018	<b>Przedmiot do wyboru 2:</b> Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	019	Biologia zwierząt gospodarskich	4	z	9	27	9	5	9	4	1,0	2,0
	020	Język obcy 2	2	z	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	021	Botanika	3	z	9	18	9	3	4	2	1,0	1,0
	<b>Σ</b>		<b>26</b>	<b>2</b>		<b>159</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	<b>52</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
III	022	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	9	18	9	6	0	3	1,0	1,0
	023	Biologia zwierząt towarzyszących	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	024	Biochemia z biofizyką	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	025	Higiena zwierząt	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	026	Genetyka ogólna	4	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	027	Hodowla kotów	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	028	Język obcy 3	2	z	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	029	Profilaktyka	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	030	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	9	9	0	3	6	0	0,0	1,0
		<b>Σ</b>		<b>28</b>	<b>2</b>		<b>168</b>	<b>63</b>	<b>33</b>	<b>69</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
IV	031/032	<b>Przedmiot do wyboru 3:</b> Ornitologia /Antropopresja w przyrodzie	4	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	033/034	<b>Przedmiot do wyboru 4:</b> Etologia stosowana/Applied ethology	4	e	9	36	9	10	17	0	1,0	3,0
	035	Język obcy 4	2	e	9	15	0	0	15	0	0,0	1,7
	036	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	037	Zioła w profilaktyce zwierząt	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	038	Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich	4	e	9	18	9	6	3	0	1,0	1,0
	039	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0	0						
	040	<b>Przedmiot humanist-społ 2:</b> Bioetyka	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	041	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	<b>Σ</b>		<b>29</b>	<b>4</b>		<b>177</b>	<b>72</b>	<b>34</b>	<b>53</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
V	042	Żywnienie zwierząt z paszoznawstwem	4	e	9	27	9	9	9	0	1,0	2,0
	043	Metody i techniki uczenia zwierząt	4	e	9	33	9	9	9	6	1,0	2,7
	044/045	<b>Przedmiot do wyboru 5:</b> Interakcje człowiek – zwierzę/Spoleczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt	3	e	9	18	9	6	3	0	1,0	1,0
	046	Diagnostyka referencyjna zwierząt	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	047/048	<b>Przedmiot do wyboru 6:</b> Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	9	27	9	6	12	0	1,0	3,0

	049/050	<b>Przedmiot do wyboru 7:</b> Hodowla psów/Kynologia	5	e	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	051	Dobrostan zwierząt dzikich	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
		<b>Σ</b>	<b>23</b>	<b>4</b>		<b>159</b>	<b>63</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
VI	052	Dobrostan zwierząt towarzyszących	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	053/054	<b>Przedmiot do wyboru 8:</b> Modelowanie środowiska/Zwierzęta w agroturystyce	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	055	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	9	27	9	6	3	9	1,0	2,0
	056/057	<b>Przedmiot do wyboru 9:</b> Naturalne metody treningu koni/Zasady wstępnego treningu koni	3	z	9	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	058/059	<b>Przedmiot do wyboru 10:</b> Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących/Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	060/061	<b>Przedmiot do wyboru 11:</b> Rosliny toksyczne dla zwierząt towarzyszących/Substancje i surowce pochodzenia roślinnego w profilaktyce i terapii zwierząt	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	062/063	<b>Przedmiot do wyboru 12:</b> Bioakustyka/Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	064	<b>Przedmiot humanist-społ 3:</b> Ochrona własności intelektualnej	1	z	9	9	9	0	0	0	1,0	0,0
	065	Metody oceny zachowania się zwierząt	4	z	9	36	9	10	11	6	1,0	3,0
		<b>Σ</b>	<b>26</b>	<b>1</b>		<b>180</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
VII	066/067	<b>Przedmiot do wyboru 13:</b> Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących/Biology of companion animals reproduction	4	e	9	27	18	6	3	0	2,0	1,0
	068	Użytkowanie psów	4	z	9	27	9	6	12	0	1,0	2,0
	069/070	<b>Przedmiot do wyboru 14:</b> Akwarystyka i Terrarystyka/ Gady i płazy w hodowlach amatorskich	3	z	9	18	9	3	0	6	1,0	1,0
	071	Anomalie behawioralne	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	072	Zasady post. ze zwierz. towarzyszącymi	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	073/074	<b>Przedmiot do wyboru 15:</b> Socjologia kręgowców/Restytucja zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	075	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>21</b>	<b>1</b>		<b>144</b>	<b>72</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
VIII	076	Możliwości modyfikacji zaburzeń emocjonalnych zwierząt	4	z	9	27	18	3	6	0	2,0	1,0
	077/078	<b>Przedmiot do wyboru 16:</b> Badania molekularne w etologii/Diagnostyka genetyczna	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	079/080	<b>Przedmiot do wyboru 17:</b> Produkty pochodzenia zwierzęcego/Produkty akwakultury	3	z	9	18	9	9	0	0	1,0	1,0
	081/082	<b>Przedmiot do wyboru 18:</b> Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji/Procedury dobrostanowe zwierząt laboratoryjnych	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	083/084	<b>Przedmiot do wyboru 19:</b> Historia udomowienia i użytkowania zwierząt/Bioróżnorodność zwierząt	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	085/086	<b>Przedmiot do wyboru 20:</b> Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt/Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	9	18	18	0	0	0	2,0	0,0
	087/088	<b>Przedmiot do wyboru 21:</b> Zasady post. ze zwierz. dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	3	z	9	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	089	Pielęgnacja zwierząt i przygotowanie do wystaw	3	z	9	18	9	3	6	0	1,0	1,0
	090	Seminarium dyplomowe 2	1	z	9	9	0	0	9	0	0,0	1,0
	091	Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	9	0	0	0	0	0	0,0	0,0
			<b>Σ</b>	<b>32</b>	<b>1</b>		<b>162</b>	<b>99</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>11</b>
		<b>suma</b>	<b>213</b>	<b>18</b>		<b>1320</b>	<b>608</b>	<b>233</b>	<b>404</b>	<b>75</b>		