

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

Kierunek Behawiorystyka zwierząt, studia stacjonarne pierwszego stopnia  
zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 14.06.2018 r., obowiązuje od naboru 2018/2019

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	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	Przedmiot humanist-społ: Marketing behawiorystyczny/Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	30	30				2	0	
			<b>Σ</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>295</b>	<b>153</b>	<b>47</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>9,47</b>
II	012	Język obcy 1	2	z	30			30		0	2	
	013	Biochemia z biofizyką	5	e	45	15	10	20		1	2	
	014	Botanika	3	z	30	15	5	7	3	1	1	
	015	Fizjologia zwierząt	5	e	45	15	10	20		1	2	
	016	Statystyka w badaniach behawioru zwierząt	2	z	15			15		0	1	
	017	Ekologia zwierząt gospodarskich	3	z	30	15	10		5	1	1	
	018	Biologia zwierząt gospodarskich	3	z	45	15	8	15	7	1	2	
	019/020	Alergeny w środowisku zwierząt/Parazytologia środowiskowa	2	z	15	15				1	0	
	021/022	Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	30	30				2	0	
	023	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	30	15	10		5	1	1	
	024	Wychowanie fizyczne 1	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>107</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
	III	025	Język obcy 2	2	z	30			30		0	2
026		Genetyka ogólna	4	e	45	15	10	20		1	2	
027		Biologia zwierząt towarzyszących	3	z	30	15	5	10		1	1	
028/029		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 zwierząt z paszoznawstwem	4	e	45	15	15	15		1	2	
032/033		Ornitologia/Antropopresja w przyrodzie	4	z	45	15	10	10	10	1	2	
034		Profilaktyka	3	z	30	15	5	10		1	1	
035		Hodowla kotów	3	z	30	15	5	10		1	1	
036		Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30			0	2	
		<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>360</b>	<b>120</b>	<b>95</b>	<b>135</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	

IV	037	Język obcy 3	4	e	45			45		0	3
	038	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	039	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	040/041	Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	45	15	10	20		1	2
	042	Metody i techniki uczenia zwierząt	4	e	45	15	10	10	10	1	2
	043/044	Naturalne metody treningu koni/Zasady wstępnego treningu koni	3	z	45	15	10	10	10	1	2
	045	Zioła w profilaktyce zwierząt	2	z	30	15	15			1	1
	046	Przedmiot humanist-społ: <i>Bioetyka</i>	2	z	30	30				2	0
	047	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0					0	0
		<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>330</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>105</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>14</b>
V	048	Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich	4	e	30	15	10	5		1	1
	049/050	Rosliny toksyczne dla zwierząt towarzyszących/Substancje i surowce pochodzenia roślinnego w profilaktyce i terapii zwierząt	1	z	15	15				1	0
	051	Dobrostan zwierząt towarzyszących i dzikich	3	z	30	15	5	10		1	1
	052	Metody oceny zachowania się zwierząt	4	z	30	15	5	5	5	1	1
	053	Diagnostyka referencyjna zwierząt	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	054/055	Modelowanie środowiska/Zwierzęta w agroturystyce	2	z	30	15	5	5	5	1	1
	056/057	Socjologia kręgowców/Restytucja zwierząt	2	z	30	30				2	0
	058/059	Hodowla psów/Kynologia	5	e	45	15	10	20		1	2
	060	Anomalie behawioralne	3	z	30	15	5	10		1	1
	061/062	Interakcje człowiek – zwierzę/Społeczne i kulturowe konsekwencje antropomorfizacji zwierząt	3	e	30	15	10	5		1	1
		<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>300</b>	<b>165</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>9</b>
VI	063/064	Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących/Biology of companion animals reproduction	4	e	45	30	10	5		2	1
	065	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	45	15	10	5	15	1	2
	066	Użytkowanie psów	4	z	45	15	10	20		1	2
	067/068	Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących/Diagnostyka zaburzeń behawioralnych	2	z	30	30				2	0
	069/070	Akwarystyka i Terrarystyka/ Gady i płazy w hodowlach amatorskich	4	z	30	15	5		10	1	1
	071/072	Bioakustyka/Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	30	15	5	10		1	1
	073/074	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji/Procedury dobrostanowe zwierząt laboratoryjnych	2	z	30	15	5	10		1	1
	075/076	Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt/Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	30	30				2	0
	077	Przedmiot humanist-społ: Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15				1	0
	078	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>80</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>10</b>

VII	079/080	Produkty pochodzenia zwierzęcego/Produkty akwakultury	3	z	30	15	15			1	1
	081	Zasady post. ze zwierz. towarzyszącymi	3	z	30	15	5	5	5	1	1
	082/083	Zasady post. ze zwierz. dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	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	3	z	30	15		15		1	1
	087/088	Historia udomowienia i użytkowania zwierząt/Bioróżnorodność zwierząt	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	Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	e	0					0	0
		<b>Σ</b>		<b>32</b>	<b>1</b>	<b>240</b>	<b>135</b>	<b>35</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
	<b>Σ</b>		<b>213</b>	<b>18</b>	<b>2200</b>	<b>1008</b>	<b>425</b>	<b>647</b>	<b>120</b>		