

## Wydział Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

Plan studiów kierunek Behawiorystyka zwierząt, studia niestacjonarne pierwszego stopnia.  
Zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 16.03.2017. Obowiązuje od naboru 2017/2018

semestr	Liczba zjazdów	Kod BE_	Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów na zjazd	Ćwiczeń na zjazd
I	9	001	Język obcy 1	1	z	9			9			1,0
	9	002	Zoologia z ekologią	5	e	36	18	6	12		2,0	2,0
	9	003	Anatomia zwierząt	5	e	27	9	6	12		1,0	2,0
	9	004	Chemia	4	e	18	9	3	6		1,0	1,0
	9	005	Mikrobiologia ogólna	4	z	18	9	3	6		1,0	1,0
	9	006	Propedeutyka behawiorystyki	2	z	9	9				1,0	0,0
	9	007	Technologie informacyjne	2	z	18			18		0,0	2,0
	6	008	BHP i ergonomia pracy	1	z	9	9				1,5	0,0
	6	009	<b>Przedmiot humanist-społ:</b> Marketing behawiorystyczny/Psychologiczne podstawy pracy z klientem	2	z	18	18				3,0	0,0
			<b>Σ</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>162</b>	<b>81</b>	<b>18</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>10,5</b>	<b>9,0</b>
II	9	011	Język obcy 2	1	z	9			9		0,0	1,0
	9	012	Biochemia z biofizyką	5	e	27	9	6	12		1,0	2,0
	9	013	Botanika	3	z	18	9	3	4	2	1,0	1,0
	9	014	Fizjologia zwierząt	5	e	27	9	6	12		1,0	2,0
	9	015	Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt	4	e	27	9	6	12		1,0	2,0
	9	016	Ekologia zwierząt gospodarskich	3	z	18	9	6		3	1,0	1,0
	9	017	Biologia zwierząt gospodarskich	3	z	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	9	018	Dyspersja gatunków zwierząt w środowisku /Gatunki inwazyjne zwierząt	2	z	18	9	9			1,0	1,0
				<b>Σ</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>171</b>	<b>63</b>	<b>42</b>	<b>55</b>	<b>11</b>	<b>7,0</b>
III	9	019	Język obcy 3	2	z	18			18		0,0	2,0
	9	020	Genetyka ogólna	4	e	27	12	5	10		1,3	1,7
	9	021	Biologia zwierząt towarzyszących	3	z	18	9	3	6		1,0	1,0
	9	022	Etologia stosowana/Applied ethology	4	e	27	9	6	12		1,0	2,0
	9	023	Higiena zwierząt	3	z	18	9	3	6		1,0	1,0
	9	024	Żywnienie zwierząt z paszoznawstwem	4	e	27	9	6	12		1,0	2,0
	9	025	Ekologia behawioralna/Komunikacja w świecie zwierząt	2	z	18	18				2,0	0,0
	9	026	Alergeny w środowisku zwierząt/Parazytologia środowiskowa	2	z	9	9				1,0	0,0
	9	027	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt	2	z	9	6	3			1	0,5
			<b>Σ</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>171</b>	<b>81</b>	<b>26</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
IV	9	028	Język obcy 4	4	e	27			27		0,0	3,0
	9	029	Hodowla kotów	3	z	18	9	3	6		1,0	1,0
	9	030	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	9	031	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	e	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	9	032	<b>Przedmiot humanist-społ:</b> Bioetyka	2	z	18	18				2,0	0,0
	9	033	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e	0					0,0	0,0
	9	034	Genetyka behawioralna / Metody hodowlane	3	z	27	9	6	12		1,0	2,0
	9	035	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	24	9	9	3	3	1,0	1,7
	6	036	Rosliny toksyczne dla zwierząt towarzyszących/Substancje i surowce pochodzenia roślinnego w profilaktyce i terapii zwierząt	1	z	9	9				1,5	
			<b>Σ</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>177</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>8,5</b>	<b>11,7</b>
9	037	Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich	4	e	18	9	6	3		1,0	1,0	
9	038	Psychologiczne podstawy pracy ze zwierzętami	1	z	18	18				2,0	0,0	

V	9	039	Profilaktyka	3	z	18	9	3	6		1,0	1,0
	9	040	Uczenie i modyfikacja zachowań zwierząt	4	e	27	9	6	12		1,0	2,0
	9	041	Metody oceny zachowania się zwierząt	4	z	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	9	042	Ornitologia/Antropopresja w przyrodzie	4	z	27	9	6	12		1,0	2,0
	9	043	Naturalne metody treningu koni/Zasady wstępnego treningu koni	3	z	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	9	044	Hodowla psów/Kynologia	5	e	27	9	6	12		1,0	2,0
				<b>Σ</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>180</b>	<b>81</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
VI	9	045	Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących/Biology of companion animals reproduction	4	e	18	9	3	6		1,0	1,0
	9	046	Użytkowanie psów	4	z	27	9	6	12		1,0	2,0
	9	047	Dobrostan zwierząt towarzyszących i dzikich	3	z	27	18	3	6		2,0	1,0
	9	048	Anomalie behawioralne	3	z	18	9	3	6		1,0	1,0
	9	049	Diagnostyka referencyjna zwierząt	3	z	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	9	050	Socjologia kręgowców/Restytucja zwierząt	2	z	18	18				2,0	0,0
	9	051	Genetyczne uwarunkowania zaburzeń zachowania się zwierząt /Środowiskowe uwarunkowania zaburzeń zachowania się zwierząt	2	z	18	18				2,0	0,0
	9	052	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji/Procedury dobrostanowe zwierząt laboratoryjnych	2	z	18	9	3	6		1,0	1,0
9	053	Zioła w profilaktyce zwierząt	2	z	18	9	9			1,0	1,0	
			<b>Σ</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>180</b>	<b>108</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>12,0</b>	<b>8,0</b>
VII	9	054	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	27	9	6	6	6	1,0	2,0
	9	055	Akwarystyka i Terrarystyka/ Gady i płazy w hodowlach amatorskich	4	z	18	9	3		6	1,0	1,0
	9	056	Bioakustyka/Orientacja zwierząt w przestrzeni	4	z	18	9	3	6		1,0	1,0
	9	057	Modelowanie środowiska/Zwierzęta w agroturystyce	2	z	18	9	3	3	3	1,0	1,0
	9	058	Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt/Zwierzęta w kulturze człowieka	2	z	18	18				2,0	0,0
	9	059	Interakcje człowiek – zwierzę	3	e	18	9	3	6		1,0	1,0
	9	060	Seminarium dyplomowe (w tym 2 godziny przysp. bibl.) 1	2	z	18			18		0,0	2,0
	6	061	<b>Przedmiot humanist-społ:</b> Ochrona własności intelektualnej	1	z	9	9				1,5	0,0
	9	062	Zasady post. ze zwierz. Towarzyszącymi	3	z	18	9	3	3	3	1,0	1,0
			<b>Σ</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>162</b>	<b>81</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
VIII	6	063	Produkty pochodzenia zwierzęcego/Produkty akwakultury	3	z	18	9	9			1,5	1,5
	6	064	Zasady post. ze zwierz. Dzikimi / Ewolucja zachowania zwierząt	3	z	18	9	3	3	3	1,5	1,5
	6	065	Badania molekularne w etologii/Warsztaty terapii zaburzeń emocjonalnych zwierząt	3	z	18	9	3	6		1,5	1,5
	6	066	Behawior zwierząt gospodarskich/Diagnostyka genetyczna	3	z	18	9		9		1,5	1,5
	6	067	Historia udomowienia i użytkowania zwierząt/Bioróżnorodność zwierząt	2	z	18	18				3,0	0,0
	6	068	Pielęgnacja zwierząt i przygotowanie do wystaw	3	z	18	9	3	6		1,5	1,5
	6	069	Seminarium dyplomowe 2	1	z	9			9		0,0	1,5
	6	070	Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	e	0						
				<b>Σ</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>117</b>	<b>63</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>11</b>
			<b>Σ</b>	<b>213</b>	<b>19</b>	<b>1320</b>	<b>630</b>	<b>221</b>	<b>410</b>	<b>59</b>		