

## WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT

**Kierunek Behawiorystyka zwierząt studia niestacjonarne pierwszego stopnia.  
Rok akademicki 2015/2016, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 24.04.2015 r.,  
obowiązuje w semestrze I-VII**

semestr	Kod BE_	Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów na zjazd	Ćwiczeń na zjazd	
I	001	Język obcy 1	2	z	18			18			3	
	002	Wychowanie fizyczne	2	z	12		12				2	
	003	Zoologia z ekologią	6	e	36	18	6	12		3	3	
	004	Anatomia zwierząt	5	e	27	9	6	12		1,5	3	
	005	Chemia	5	e	27	9	6	12		1,5	3	
	006	Mikrobiologia	4	z	18	9	3	6		1,5	1,5	
	007	Propedeutyka behawiorystyki	2	z	12	12				2		
	008	Technologie informacyjne	2	z	18			18			3	
	009	BHP i ergonomia pracy	1	z	9	9				1,5		
			<b>6 zjazdów</b>	<b>Σ</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>177</b>	<b>66</b>	<b>33</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>11,0</b>
II	001	Język obcy 2	2	z	18			18			3	
	010	<b>Przedmiot humanist-społ:</b> Psychologia/Socjologia	2	z	18	18				3		
	011	Biochemia z biofizyką	5	e	27	9	6	12		1,5	3	
	012	Botanika	3	z	18	9	3	4	2	1,5	1,5	
	013	Fizjologia zwierząt	5	e	27	9	6	12		1,5	3	
	014	Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt	4	e	27	9	6	12		1,5	3	
	015	Ekologia zwierząt gospodarskich	3	z	18	9	6		3	1,5	1,5	
	016	Biologia zwierząt gospodarskich	3	z	27	9	6	6	6	1,5	3	
			<b>6 zjazdów</b>	<b>Σ</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>33</b>	<b>64</b>	<b>11</b>	<b>12,0</b>
III	001	Język obcy 3	2	z	18			18			3	
		Przedmiot do wyboru 1 – Blok A	2	z	12	12				2		
	017	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt	2	z	12	6	6			1	1	
	018	Genetyka ogólna	4	e	27	12	5	10		2	2,5	
	019	Biologia zwierząt towarzyszących	3	z	18	9	3	6		1,5	1,5	
	020	Etologia stosowana	4	e	27	9	6	12		1,5	3	
	021	Higiena zwierząt	3	z	18	9	3	6		1,5	1,5	
	022	Żywnienie zwierząt z paszoznawstwem	4	e	27	9	6	12		1,5	3	
		<b>6 zjazdów</b>	<b>Σ</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>159</b>	<b>66</b>	<b>29</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>11,0</b>	<b>15,5</b>
IV	001	Język obcy 4	2	e	18			18			3,0	
		Przedmiot do wyboru 2 – Blok B	4	z	27	9	6	6	6	1,5	3,0	
	023	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	24	9	9	3	3	1,5	2,5	
		Przedmiot do wyboru 3 – Blok B	2	z	18	18				3,0		
	024	Hodowla kotów	3	z	18	9	3	6		1,5	1,5	
	025	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	27	9	6	6	6	1,5	3,0	
	026	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	e	27	9	6	6	6	1,5	3,0	
	027	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e								
		<b>6 zjazdów</b>	<b>Σ</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>159</b>	<b>63</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>21</b>	<b>10,5</b>	<b>16,0</b>
V	028	Uczenie i modyfikacja zachowań zwierząt	3	e	27	9	6	6	6	1,5	3,0	
		Przedmiot do wyboru 4 – Blok C	3	z	27	9	6	6	6	1,5	3,0	
	029	Profilaktyka	3	z	24	12	4	8		2,0	2,0	
	031	<b>Przedmiot humanist-społ:</b> Podstawy przedsiębiorczości	2	z	18	18				3,0	0,0	

	032	Metody hodowlane	3	z	24	12	4	8		2,0	2,0
	033	Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich	4	e	27	9	9	9		1,5	3,0
		<b>6 zjazdów</b>	<b>Σ 18</b>	<b>2</b>	<b>147</b>	<b>69</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>11,5</b>	<b>13,0</b>
VI		<b>Przedmiot ogólnouczelniany</b>	1	z	9	9				1,5	
	034	Dobrostan zwierząt towarzyszących i dzikich	3	e	18	9	3	6		1,5	1,5
	035	Metody oceny zachowania się zwierząt	4	e	27	9	6	6	6	1,5	3,0
	036	Diagnostyka referencyjna zwierząt	3	z	18	9	3	3	3	1,5	1,5
		Przedmiot do wyboru 5 – Blok D	2	z	18	9	3	3	3	1,5	1,5
		Przedmiot do wyboru 6 – Blok D	2	z	18	18				3,0	0,0
	037	Hodowla psów	5	e	27	9	6	12		1,5	3,0
	038	Anomalie behawioralne	3	z	18	9	3	6		1,5	1,5
		<b>6 zjazdów</b>	<b>Σ 23</b>	<b>3</b>	<b>153</b>	<b>81</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>13,5</b>	<b>12,0</b>
VII	039	Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących	4	e	18	9	3	6		1,5	1,5
	040	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	27	9	6	6	6	1,5	3,0
	041	Zioła w profilaktyce zwierząt	3	z	12	6	6			1,0	1,0
	042	Użytkowanie psów	4	z	27	9	6	12		1,5	3,0
	043	Genetyka behawioralna	2	z	18	18				3,0	
		Przedmiot do wyboru 7 – Blok E	5	e	27	9	6	6	6	1,5	3,0
		Przedmiot do wyboru 8 – Blok E	4	z	18	9	3	6		1,5	1,5
	044	Pielęgnacja zwierząt i przygotowanie do wystaw	3	z	18	9	3	6		1,5	1,5
	045	Seminarium dyplomowe (w tym 2 h przysposobienie bibl.)1	2	z	15			15			2,5
		<b>6 zjazdów</b>	<b>Σ 32</b>	<b>3</b>	<b>180</b>	<b>78</b>	<b>33</b>	<b>57</b>	<b>12</b>	<b>13,0</b>	<b>17,0</b>
VIII		Przedmiot do wyboru 9 – Blok F	2	z	18	18				3,0	
	046	Zwierzęta jako źródło żywności	5	z	27	9	6	12		1,5	3,0
	047	Interakcje człowiek – zwierzę	3	e	24	12	4	8		2,0	2,0
	048	Zasady post. ze zwierzętami towarzyszącymi i dzikimi	4	z	18	9	3	3	3	1,5	1,5
		Przedmiot do wyboru 10 – Blok F	5	z	27	9	6	12		1,5	3,0
		Przedmiot do wyboru 11 – Blok F	2	z	18	18				3,0	
	049	<b>Przedmiot humanist- społ: Ochrona własności intelektualnej</b>	1	z	12	12				2,0	
	045	Seminarium dyplomowe 2	2	z	12			12			2,0
		Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	e							
		<b>6 zjazdów</b>	<b>Σ 34</b>	<b>2</b>	<b>156</b>	<b>87</b>	<b>19</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>14,5</b>	<b>11,5</b>
<b>Ogółem w semestrach 1-8</b>			<b>213</b>	<b>22</b>	<b>1311</b>	<b>582</b>	<b>230</b>	<b>428</b>	<b>71</b>		
<b>Udział procentowy w całości godzin</b>						<b>44,4</b>	<b>17,5</b>	<b>32,6</b>	<b>5,4</b>		

Przedmioty do wyboru

414 32%

### WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT

**Kierunek Behawiorystyka zwierząt studia niestacjonarne pierwszego stopnia.  
Rok akademicki 2015/2016, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 29.04.2015 r.,  
obowiązuje w semestrze I-VII**

Semestr/Blok	kod BE_	Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów na zjazd	Ćwiczeń na zjazd
2/A	051	Alergeny w środowisku zwierząt #1	2	z	12	12				2,0	0,0
	052	Parazytologia #1	2	z	12	12				2,0	0,0
3/B	053	Ornitologia #2	4	z	27	9	6	6	6	1,5	3,0
	054	Antropopresja w przyrodzie #2	4	z	27	9	6	6	6	1,5	3,0
	055	Ekologia behawioralna #3	2	z	18	18				3,0	0,0

	056	Bioetyka #3	2	z	18	18				3,0	0,0
4/C	057	Naturalne metody treningu koni #4	3	z	27	9	6	6	6	1,5	3,0
	058	Zasady wstępnego treningu koni #4	3	z	27	9	6	6	6	1,5	3,0
5/D	059	Modelowanie środowiska #5	2	z	18	9	3	3	3	1,5	1,5
	060	Zwierzęta w agroturystyce #5	2	z	18	9	3	3	3	1,5	1,5
	061	Socjologia kręgowców #6	2	z	18	18				3,0	0,0
	062	Socjologia zwierząt #6	2	z	18	18				3,0	0,0
6/E	063	Akwarystyka #7	5	e	27	9	6	6	6	1,5	3,0
	064	Terrarystyka #7	5	e	27	9	6	6	6	1,5	3,0
	065	Bioakustyka #8	4	z	18	9	3	6		1,5	1,5
	066	Orientacja zwierząt w przestrzeni #8	4	z	18	9	3	6		1,5	1,5
7/F	067	Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt #9	2	z	18	18				3,0	0,0
	068	Zwierzęta w kulturze człowieka #9	2	z	18	18				3,0	0,0
	069	Zwierzęta w służbach specjalnych #10	5	z	27	9	6	12		1,5	3,0
	070	Badania molekularne w etologii #10	5	z	27	9	6	12		1,5	3,0
	071	Historia udomowienia i użytkowania zwierząt #11	2	z	18	18				3,0	0,0
	072	Bioróżnorodność zwierząt #11	2	z	18	18				3,0	0,0