

WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT

Kierunek Behawiorystyka zwierząt studia niestacjonarne I stopnia, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 15.09.2016 r. obowiązuje od naboru 2016/2017

semestr	Kod BE_	Przedmiot	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów na zjazd	Ćwiczeń na zjazd	
I	001	Język obcy 1	2	z	18			18			2	
	002	Wychowanie fizyczne	2	z	12		12				1,33	
	003	Zoologia z ekologią	6	e	36	18	6	12		2	2	
	004	Anatomia zwierząt	5	e	27	9	6	12		1	2	
	005	Chemia	5	e	27	9	6	12		1	2	
	006	Mikrobiologia	4	z	18	9	3	6		1	1	
	007	Propedeutyka behawiorystyki	2	z	12	12				1,33		
	008	Technologie informacyjne	2	z	18			18			2	
	009	BHP i ergonomia pracy	1	z	9	9				1		
			9 zjazdów	Σ	29	3	177	66	33	78	0	7,33
II	001	Język obcy 2	2	z	18			18			2	
	010	Przedmiot humanist-społ: Psychologia/Socjologia	2	z	18	18				2		
	011	Biochemia z biofizyką	5	e	27	9	6	12		1	2	
	012	Botanika	3	z	18	9	3	4	2	1	1	
	013	Fizjologia zwierząt	5	e	27	9	6	12		1	2	
	014	Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt	4	e	27	9	6	12		1	2	
	015	Ekologia zwierząt gospodarskich	3	z	18	9	6		3	1	1	
	016	Biologia zwierząt gospodarskich	3	z	27	9	6	6	6	1	2	
			9 zjazdów	Σ	27	3	180	72	33	64	11	8,00
III	001	Język obcy 3	2	z	18			18			2,25	
		Przedmiot do wyboru 1 – Blok A	2	z	12	12				1,50		
	017	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt	2	z	12	6	6			0,75	0,75	
	018	Genetyka ogólna	4	e	27	12	5	10		1,50	1,88	
	019	Biologia zwierząt towarzyszących	3	z	18	9	3	6		1,13	1,13	
	020	Etologia stosowana	4	e	27	9	6	12		1,13	2,25	
	021	Higiena zwierząt	3	z	18	9	3	6		1,13	1,13	
	022	Żywnienie zwierząt z paszoznawstwem	4	e	27	9	6	12		1,13	2,25	
		8 zjazdów	Σ	24	3	159	66	29	64	0	8,27	11,64
IV	001	Język obcy 4	2	e	18			18			2,25	
		Przedmiot do wyboru 2 – Blok B	4	z	27	9	6	6	6	1,13	2,25	
	023	Podstawy terapii z udziałem zwierząt	3	z	24	9	9	3	3	1,13	1,88	
		Przedmiot do wyboru 3 – Blok B	2	z	18	18				2,25		
	024	Hodowla kotów	3	z	18	9	3	6		1,13	1,13	
	025	Biologia zwierząt wolnożyjących	3	z	27	9	6	6	6	1,13	2,25	
	026	Dobrostan zwierząt gospodarskich	3	e	27	9	6	6	6	1,13	2,25	
	027	Praktyka zawodowa 6 tygodni	6	e								
		8 zjazdów	Σ	26	3	159	63	30	45	21	7,90	12,01
V	028	Uczenie i modyfikacja zachowań zwierząt	3	e	27	9	6	6	6	1,13	2,25	
		Przedmiot do wyboru 4 – Blok C	3	z	27	9	6	6	6	1,13	2,25	
	029	Profilaktyka	3	z	24	12	4	8		1,5	1,5	
	031	Przedmiot humanist-społ: Podstawy przedsiębiorczości	2	z	18	18				2,25		
	032	Metody hodowlane	3	z	24	12	4	8		1,5	1,5	
	033	Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich	4	e	27	9	9	9		1,13	2,25	
		8 zjazdów	Σ	18	2	147	69	29	37	12	8,64	9,75

VI		Przedmiot ogólnouczelniany	1	z	9	9				1,13	
	034	Dobrostan zwierząt towarzyszących i dzikich	3	e	18	9	3	6		1,13	1,13
	035	Metody oceny zachowania się zwierząt	4	e	27	9	6	6	6	1,13	2,25
	036	Diagnostyka referencyjna zwierząt	3	z	18	9	3	3	3	1,13	1,13
		Przedmiot do wyboru 5 – Blok D	2	z	18	9	3	3	3	1,13	1,13
		Przedmiot do wyboru 6 – Blok D	2	z	18	18				2,25	
	037	Hodowla psów	5	e	27	9	6	12		1,13	2,25
	038	Anomalie behawioralne	3	z	18	9	3	6		1,13	1,13
		8 zjazdów	Σ	23	3	153	81	24	36	12	10,16
VII	039	Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących	4	e	18	9	3	6		1	1
	040	Hodowle zamknięte zwierząt dzikich	5	e	27	9	6	6	6	1	2
	041	Zioła w profilaktyce zwierząt	3	z	12	6	6			0,66	0,66
	042	Użytkowanie psów	4	z	27	9	6	12		1	2
	043	Genetyka behawioralna	2	z	18	18				2	
		Przedmiot do wyboru 7 – Blok E	5	e	27	9	6	6	6	1	2
		Przedmiot do wyboru 8 – Blok E	4	z	18	9	3	6		1	1
	044	Pielęgnacja zwierząt i przygotowanie do wystaw	3	z	18	9	3	6		1	1
	045	Seminarium dyplomowe (w tym 2 h przysposobienie bibl.)1	2	z	15			15			1,67
		9 zjazdów	Σ	32	3	180	78	33	57	12	8,66
VIII		Przedmiot do wyboru 9 – Blok F	2	z	18	18				3	
	046	Zwierzęta jako źródło żywności	5	z	27	9	6	12		1,5	3
	047	Interakcje człowiek – zwierzę	3	e	24	12	4	8		2	2
	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
		Przedmiot do wyboru 11 – Blok F	2	z	18	18				3	
	049	Przedmiot humanist-społ: Ochrona własności intelektualnej	1	z	12	12				2	
	045	Seminarium dyplomowe 2	2	z	12			12			2
		Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	e							
		6 zjazdów	Σ	34	2	156	87	19	47	3	14,5
Ogółem w semestrach 1-8			213	22	1311	582	230	428	71		
Udział procentowy w całości godzin						44,4	17,5	32,6	5,4		
Przedmioty do wyboru					414	32%					

WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT

Kierunek Behawiorystyka zwierząt studia niestacjonarne I stopnia, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 15.09.2016 r. obowiązuje od naboru 2016/2017

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				1,5	
	052	Parazytologia #1	2	z	12	12				1,5	
3/B	053	Ornitologia #2	4	z	27	9	6	6	6	1,13	2,25
	054	Antropopresja w przyrodzie #2	4	z	27	9	6	6	6	1,13	2,25
	055	Ekologia behawioralna #3	2	z	18	18				2,25	
	056	Bioetyka #3	2	z	18	18				2,25	
4/C	057	Naturalne metody treningu koni #4	3	z	27	9	6	6	6	1,13	2,25
	058	Zasady wstępnego treningu koni #4	3	z	27	9	6	6	6	1,13	2,25
5/D	059	Modelowanie środowiska #5	2	z	18	9	3	3	3	1,13	1,13
	060	Zwierzęta w agroturystyce #5	2	z	18	9	3	3	3	1,13	1,13
	061	Socjologia kręgowców #6	2	z	18	18				2,25	
	062	Socjologia zwierząt #6	2	z	18	18				2,25	
6/E	063	Akwarystyka #7	5	e	27	9	6	6	6	1	2
	064	Terrarystyka #7	5	e	27	9	6	6	6	1	2
	065	Bioakustyka #8	4	z	18	9	3	6		1	1
	066	Orientacja zwierząt w przestrzeni #8	4	z	18	9	3	6		1	1
7/F	067	Doradztwo w chowie i użytkowaniu zwierząt #9	2	z	18	18				3	
	068	Zwierzęta w kulturze człowieka #9	2	z	18	18				3	
	069	Zwierzęta w służbach specjalnych #10	5	z	27	9	6	12		1,5	3
	070	Badania molekularne w etologii #10	5	z	27	9	6	12		1,5	3
	071	Historia udomowienia i użytkowania zwierząt #11	2	z	18	18				3	
	072	Bioróżnorodność zwierząt #11	2	z	18	18				3	