

**WYDZIAŁ
HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT
UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY
IM. J. I J. ŚNIADECKICH
w BYDGOSZCZY**

PLAN STUDIÓW NR 1

PROFIL KSZTAŁCENIA: OGÓLNOAKADEMICKI
POZIOM STUDIÓW: I STOPNIA
FORMA STUDIÓW: STACJONARNY
KIERUNEK: **Zoofizjoterapia**
SPECJALNOŚĆ: Fizjoterapia zwierząt towarzyszących
Fizjoterapia zwierząt nieudomowionych i egzotycznych

ZATWIERDZAM

*PROREKTOR
ds. Dydaktycznych i Studenckich*

Bydgoszcz dn.

Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU	Liczba		GODZINY				ROZKŁAD ZAJĘĆ w SEMESTRZE																														
		egza- mi- nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				I			II				III			IV			V			VI			VII									
						W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S					
		Liczba godzin tygodniowo (semestr I - VI po 15 tygodni, VII - 10 tygodni)																																				
C. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE																																						
1	Genetyka zwierząt - wykłady	1		2	30	30																																
1a	Genetyka zwierząt - ćwiczenia		1	2	30																																	
2	Kynologia		1	2	45	30	15																															
3	Higiena i dobrostan zwierząt - wykłady		1	2	15	15																																
3a	Higiena i dobrostan zwierząt - ćwiczenia																																					
4	Etologia		1	1	15	15																																
5	Patofizjologia - wykład		1	1	15	15																																
5a	Patofizjologia - ćwiczenia																																					
6	Zoonozy		1	1	15	15																																
7	Toksykologia i toksykozy - wykłady		1	2	15	15																																
7a	Toksykologia i toksykozy - ćwiczenia																																					
8	Mikologia - wykłady		1	2	15	15																																
8a	Mikologia - ćwiczenia																																					
9	Felinologia		1	2	45	30	15																															
10	Fizjologia behawioralna		1	2	30	15	15																															
11	Żywienie zwierząt	1	1	4	60	30	30																															
12	Chów zwierząt amatorskich		1	1	30	15	15																															
13	Podstawy biomechaniki ruchu		1	2	15	15																																
14	Fizjologia aparatu ruchu	1	1	4	45	15	30																															
15	Podstawy zoofizjoterapii - wykłady	1			30	30																																
15a	Podstawy zoofizjoterapii - ćwiczenia		1	2	30		30																															
16	Podstawy chowu i hodowli zwierząt monogastrycznych - wykłady	1		4	60	60																																
16a	Podstawy chowu i hodowli zwierząt monogastrycznych - ćwiczenia		1	4	60		60																															
17	Praca w zawodzie - konwersatorium		1	1	10	10																																
18	Podstawy chowu i hodowli przeżuwaczy - wykłady	1		4	60	60																																
18a	Podstawy chowu i hodowli przeżuwaczy - ćwiczenia		1	4	60		60																															
19	Działalność gospodarcza/Podstawy ekonomii i przedsiębiorczości ¹¹		1	2	30	15	15																															
20	Praktyka kierunkowa ³		1	6																																		
21	Psychologia zwierząt		1	2	30	30																																
22	Przedmiot fakultatywny - wykłady ⁵		1	2	15	15																																
22a	Przedmiot fakultatywny - ćwiczenia ⁶																																					
23	Kinezyterapia - wykłady	1		2	30	30																																
23a	Kinezyterapia - ćwiczenia		1	3	30		30																															
24	Biologia komórki - wykłady		1	1	15	15																																
24a	Biologia komórki - ćwiczenia																																					
25	Zasady pracy ze zwierzętami - ustawodawstwo		1	1	15	15																																
26	Pozyskiwanie funduszy UE		1	1	10	10																																
27	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach		1	1	10	10																																
RAZEM		8	32	84	1065	570	135	360	0	0	0	0	0	6	0	3	0	8	2	8	0	11	3	9	0	7	2	2	0	4	2	2	0	3	0	0	0	
		0																																				
						sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV				sem. V				sem. VI				sem. VII								
		14	61	150	1855	850	195	810	0	10	0	13	0	14	0	10	0	9	4	12	0	11	5	11	0	7	2	4	0	4	2	4	0	4	0	4	0	
		23																																				
		24																																				
		25																																				
		27																																				
						13				13				8				13				5				10				15								
						3				3				4				2				1				1												
						13				13				8				13				5				10				15								
						30				30				30				30				10				15												

PODSUMOWANIE ARKUSZA 1+2+3

UWAGI:

Obowiązuje od roku akademickiego: 2014/2015

1. Na I roku studiów wszystkie formy zajęć dydaktycznych przewidziane planem studiów są obowiązkowe; na wyższych latach obowiązkowe są: ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne, lektoraty, zajęcia sportowe, terenowe, projektowe, plenerowe i seminaria

2. Studentów obowiązuje przygotowanie i obrona pracy dyplomowej oraz egzamin Dyplomowy (15 pkt. ECTS ujęte w poz. Planu D.1.9a i D.2.9a)

3. Studentów obowiązuje zaliczenie na ocenę 4 tyg. praktyki kierunkowej po VI sem. - 6 pkt. ECTS

4. Język obcy do wyboru spośród: 1. Języka angielskiego, 2. Języka niemieckiego, 3. Języka rosyjskiego,

5. Przedmioty humanistyczne do wyboru spośród: 1. Współczesne stosunki międzynarodowe, 2. Etyka, 3. Historia filozofii, 4. Socjologia ogólna

6. Przedmioty fakultatywne do wyboru sem. IV Biogeografia, Ekologia bezkręgowców lądnych, Markery genetyczne, Projektowanie stron internetowych, Narzędzia pracy biurowej, Biochemia narządowa,

7. Przedmioty fakultatywne dla specjalności.

8. Ćwiczenia terenowe realizowane są w czasie wyłączonego od innych zajęć dydaktycznych lub w czasie trwania zajęć dydaktycznych na uczelni

9. Przedmiot realizowany przez 5 tygodni

10. Przedmiot realizowany przez 10 tygodni

11. Przedmiot do wyboru (jeden z dwóch)

Legenda:

W - wykład

Ć - ćwiczenia audytoryjne

L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych


P - ćwiczenia projektowe

S - seminarium

T - zajęcia terenowe

 - egzamin

ARKUSZ 3

WYDZIAŁ				PLAN STUDIÓW NR I																ZATWIERDZAM																	
HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT UNIwersytet Technologiczno-Przyrodniczy IM. J. I. J. ŚNIADECKICH w BYDGOSZCZY				PROFIL KSZTAŁCENIA:		OGÓLNOAKADEMICKI										PROREKTOR																					
				POZIOM STUDIÓW:		I STOPNIA										ds. Dydaktycznych i Studenckich																					
FORMA STUDIÓW:		STACJONARNY										Bydgoszcz dn.																									
KIERUNEK:		Zoofizjoterapia																																			
SPECJALNOŚĆ:		Fizjoterapia zwierząt nieudomowionych i egzotycznych																																			
Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU	Liczba			GODZINY				ROZKŁAD ZAJĘĆ w SEMESTRZE																												
		egza- mi- nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				I		II		III		IV		V		VI		VII															
						W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S								
D.2 PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE																																					
1.	Ornitoogia - wykłady	1	1	15	15																																
1.a	Ornitoogia - ćwiczenia	1	2	15				15																													
2.	Biologia płazów i gadów - wykłady	1	1	15	15																																
2a	Biologia płazów i gadów - ćwiczenia	1	1	15				15																													
3.	Biomechanika ruchu u zwierząt nieudomowionych i egzotycznych	1	1	5	45	15	30																														
4.	Anatomia zwierząt egzotycznych - wykłady	1	3	15	15																																
4.a	Anatomia zwierząt egzotycznych - ćwiczenia	1	3	30				30																													
5.	Behawioryzm drapieżników	1	3	30	15	15																															
6.	Chów koniowatych	1	3	30	30																																
7	Zabiegi fizykalne i manualne - wykłady	1	2	15	15																																
7a	Zabiegi fizykalne i manualne - ćwiczenia	1	2	30				30																													
8	Chów małych ssaków	1	2	20	10	10																															
9	Seminarium dyplomowe	2	4	35				35																													
9a	Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej oraz przygotowanie do egzaminu dyplomowego			15																																	
10	Chów jeleniowatych i przeżuwaczy	1	1	10	10																																
11	Dodatki paszowe dla zwierząt nieudomowionych i egzotycznych	1	2	30	15	15																															
12	Bioróżnorodność i ochrona zasobów genowych	1	1	10	10																																
13	Przedmiot fakultatywny - wykłady ⁷	1	2	20	20																																
13a	Przedmiot fakultatywny - ćwiczenia ⁷	1	2	20				20																													
14	Higiena i dobrostan zwierząt egzotycznych i nieudomowionych - wykłady	1	1	15	15																																
14a	Higiena i dobrostan zwierząt egzotycznych i nieudomowionych - ćwiczenia	1	2	15				15																													
15	Rozród zwierząt egzotycznych i nieudomowionych W	1	2	15	15																																
RAZEM		3	20	60	445	215	70	125	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
										sem. I		sem. II		sem. III		sem. IV		sem. V		sem. VI		sem. VII															
										W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S								
										10	0	14	0	14	0	10	0	9	8	8	0	11	5	11	0	14	3	8	0	8	7	5	1	9	1	2	2
										24		24		25		27		25		21		14															
										3		3		4		2		2		3		0															
										13		13		8		13		13		11		10															
										30		30		30		30		30		30		30															
PODSUMOWANIE ARKUSZA 1+2+3+5																																					
UWAGI:		1. Na I roku studiów wszystkie formy zajęć dydaktycznych przewidziane planem studiów są obowiązkowe; na wyższych latach obowiązkowe są: ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne, lektoraty, zajęcia sportowe, terenowe, projektowe, plenerowe i seminaria 2. Studentów obowiązuje przygotowanie i obrona pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy (15 pkt. ECTS ujęte w poz. Planu D.1.9a i D.2.9a) 3. Studentów obowiązuje zaliczenie na ocenę 4 tyg. praktyki kierunkowej po VI sem. - 6 pkt. ECTS 4. Język obcy do wyboru spośród: 1. Języka angielskiego, 2. Języka niemieckiego, 3. Języka rosyjskiego, 5. Przedmioty humanistyczne do wyboru spośród: 1. Współczesne stosunki międzynarodowe, 2. Etyka, 3. Historia filozofii, 4. Socjologia ogólna 6. Przedmioty fakultatywne do wyboru sem. IV Biogeografia, Ekologia bezkręgowców lesnych, Markery genetyczne, Projektowanie stron internetowych, Narzędzia pracy biurowej, Biochemia narządowa, 7. Przedmioty fakultatywne dla specjalności: Ochrona kręgowców dziko żyjących w Polsce; Genoterapia, Grafika komputerowa i fotografia cyfrowa, Ogrody zoologiczne, Gatunki ginące i zagrożone, Terapie z udziałem zwierząt, Łowiectwo, Zwierzęta jadowite i toksyczne 8. Ćwiczenia terenowe realizowane są w czasie wyłączonego od innych zajęć dydaktycznych lub w czasie trwania zajęć dydaktycznych na uczelni 9. Przedmiot realizowany przez 5 tygodni 10. Przedmiot realizowany przez 10 tygodni 11. Przedmiot do wyboru (jeden z dwóch)																																			
		Obowiązuje od roku akademickiego: 2014/2015 Legenda: W - wykład Ć - ćwiczenia audytoryjne L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych P - ćwiczenia projektowe S - seminarium T - zajęcia terenowe  - egzamin																																			
		ARKUSZ 5																																			