



WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT		PLAN STUDIÓW NR I										ZATWIERDZAM									
UNIwersytet Technologiczno-Przyrodniczy IM. J. I. J. ŚNIADECKICH w BYDGOSZCZY		PROFIL KSZTAŁCENIA:		PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI																	
		POZIOM STUDIÓW:		STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (3,5-letnie, inżynierskie)																	
		FORMA STUDIÓW:		STUDIA STACJONARNE																	
		KIERUNEK:		Inspekcja Weterynaryjna																	
		SPECJALNOŚĆ:																		
												PROREKTOR ds. Dydaktycznych i Studenckich									

Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU	Liczba							GODZINY																												ROZKŁAD ZAJĘĆ w SEMESTRZE																											
		egzami- nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				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	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S																															
		Liczba godzin tygodniowo (semestr I - ... po ... tygodni)																																																														
B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE																																																																
1.	Zoologia stosowana		1	2	30	15		15		1	1																																																					
2.	Ochrona środowiska		1	2	30	15		15		1	1																																																					
3.	Chemia		1	3	30	15		15		1	1																																																					
4.	Biochemia		1	2	30	15		15				1	1																																																			
5.	Anatomia zwierząt	1	1	5	45	15		30		1	2																																																					
6.	Fizjologia zwierząt	1	1	4	45	15		30				1	2																																																			
7.	Genetyka zwierząt		1	3	30	15		15		1	1																																																					
8.	Mikrobiologia	1	1	5	45	15		30		1	2																																																					
9.	Podstawy agronomii		1	2	30	15	15			1	1																																																					
RAZEM		3	9	28	315	135	15	165	0	7	1	8	0	2	0	3	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	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S																											
		3	21	48	585	210	75	300	0	9	1	8	0	4	0	4	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0																											
										sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV				sem. V				sem. VI				sem. VII																														
										18				8				4				4				2				3																																		
										2				1				0				0				0				0																																		
										9				4				2				2				1				2																																		
										24				12				2				2				2				4																																		

UWAGI:	<ol style="list-style-type: none"> Dla studentów I roku studiów stacjonarnych I stopnia wszystkie formy zajęć dydaktycznych przewidziane w planie studiów są obowiązkowe. Na wyższych latach obowiązkowe są: ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne, lektoraty, zajęcia: sportowe, terenowe, projektowe, plenerowe i seminaria. Język obcy do wyboru z: 1. Języka angielskiego, 2. Języka niemieckiego, 3. Języka rosyjskiego Przedmiot realizowany przez 10 tygodni Przedmiot realizowany przez 5 tygodni Przedmiot humanistyczny do wyboru spośród: 1. Etyka, 2. Filozofia Technologie informacyjne do wyboru spośród: 1. Zaawansowane funkcje MS OFFICE, 2. Narzędzia informatyczne w pracy biurowej Podstawy przedsiębiorczości do wyboru spośród: 1. Marketing i zarządzanie, 2. Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej Do wyboru jeden z podanych przedmiotów Do wyboru: 1. Praca w administracji, 2. Praca w produkcji zwierzęcej Do wyboru 3 spośród przedmiotów: 1. Immunologia, 2. Laboratoria referencyjne i akredytacje, 3. Bioindykacja, 4. Pestycydy w środowisku Do wyboru 5 spośród przedmiotów: 1. Mikologia, 2. Histologia zwierząt, 3. Molekularne techniki diagnostyczne, 4. Metody oceny laboratoryjnej wieprzowiny i produktów mięsnych, 5. Bezpieczeństwo mikrobiologiczne żywności, 6. Roztocze pasożytnicze Do wyboru 5 spośród przedmiotów: 1. Procedury w ogrodach zoologicznych i schroniskach dla zwierząt, 2. Język obcy specjalistyczny w weterynarii, 3. Dodatki do żywności, 4. Pakowanie i znakowanie produktów żywnościowych, 5. Maszyny i urządzenia w przetwórstwie żywności, 6. Zioła w żywieniu, dietetyce i fitoterapii Do wyboru 1 spośród przedmiotów: 1. Żywność ekologiczna i funkcjonalna, 2. BHP w rolnictwie Do wyboru 2 spośród przedmiotów: 1. Substancje biologicznie czynne, zanieczyszczające i fałszujące produkty, 2. Oddziaływanie produkcji zwierzęcej na środowisko, 3. Owady użytkowe Do wyboru 4 spośród przedmiotów: 1. Higiena i jakość pasz gospodarskich, 2. Systemy bezpieczeństwa żywności, 3. Zagospodarowanie skór, wełny i pierza, 4. Zoopsychologia, 5. Hodowla i restytucja ginących gatunków zwierząt Studentów obowiązuje zaliczenie na ocenę 4 tyg. praktyki kierunkowej o okresie VI - VII sem. - 4 pkt. ECTS wliczone do sem. VII 	<p>Obowiązuje od roku akademickiego: 2017/2018</p> <p>Legenda: W - wykład Ć - ćwiczenia audytoryjne L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych P - ćwiczenia projektowe S - seminarium</p> <p>T - zajęcia terenowe  - egzamin</p>
	ARKUSZ 2	

4. Przedmiot realizowany przez 5 tygodni	Ć	- ćwiczenia audytoryjne
5. Przedmiot humanistyczny do wyboru spośród: 1. Etyka, 2. Filozofia	L	- ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych
6. Technologie informacyjne do wyboru spośród: 1. Zaawansowane funkcje MS OFFICE, 2. Narzędzia informatyczne w pracy biurowej	P	- ćwiczenia projektowe
7. Podstawy przedsiębiorczości do wyboru spośród: 1. Marketing i zarządzanie, 2. Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej	S	- seminarium
8. Do wyboru jeden z podanych przedmiotów	T	- zajęcia terenowe
9. Do wyboru: 1. Praca w administracji, 2. Praca w produkcji zwierzęcej		
10. Do wyboru 3 spośród przedmiotów: 1. Immunologia, 2. Laboratoria referencyjne i akredytacje, 3. Bioindykacja, 4. Pesticyny w środowisku		- egzamin
11. Do wyboru 5 spośród przedmiotów: 1. Mikologia, 2. Histologia zwierząt, 3. Molekularne techniki diagnostyczne, 4. Metody oceny laboratoryjnej wieprzowiny i produktów mięsnych, 5. Bezpieczeństwo mikrobiologiczne żywności, 6. Roztocze pasożytnicze		
12. Do wyboru 5 spośród przedmiotów: 1. Procedury w ogrodach zoologicznych i schroniskach dla zwierząt, 2. Język obcy specjalistyczny w weterynarii, 3. Dodatki do żywności, 4. Pakowanie i znakowanie produktów żywnościowych, 5. Maszyny i urządzenia w przetwórstwie żywności, 6. Zioła w żywieniu, dietetyce i fitoterapii		
13. Do wyboru 1 spośród przedmiotów: 1. Żywność ekologiczna i funkcjonalna, 2. BHP w rolnictwie		
14. Do wyboru 2 spośród przedmiotów: 1. Substancje biologicznie czynne, zanieczyszczające i fałszujące produkty, 2. Oddziaływanie produkcji zwierzęcej na środowisko, 3. Owady użytkowe		
15. Do wyboru 4 spośród przedmiotów: 1. Higiena i jakość pasz gospodarskich, 2. Systemy bezpieczeństwa żywności, 3. Zagospodarowanie skór, wełny i pierza, 4. Zoopsychologia, 5. Hodowla i restytucja ginących gatunków zwierząt		
16. Studentów obowiązuje zaliczenie na ocenę 4 tyg. praktyki kierunkowej o okresie VI - VII sem. - 4 pkt. ECTS wliczone do sem. VII		ARKUSZ 3

