

Plan studiów na kierunku ZOOTECHNIKA - studia stacjonarne I stopnia 2018/19

PREWENCJA WETERYNARYJNA I OCHRONA ZDROWIA ZWIERZĄT

Lp	Wyszczególnienie	Badania naukowe		Wykłady	seminarium	Ćwiczenia			Σ Ćw. + sem.	Liczba godzin w semestrze														forma zaliczenia	ECTS w sem.							Σ ECTS				
		Przedmiot	y			n	Σ ECTS	Ćw.		lab.	ter.	1		2		3		4		5		6			7											
												w	Ćw.	w	Ćw.	w	Ćw.	w	Ćw.	w	Ćw.	w	Ćw.		w	Ćw.										
A	Przedmioty ogólne	0	0	276	66	0	180	30	0	210	30	60	18	60	0	30	18	30	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0	6	2	1	2	2	0	0	13
1	Język obcy			120			120		120	30	60		18	60		30		30		30								E		1	1	1	2		5	
2	Kultura, sztuka i tradycja regionu			18	18								18														Z		1					1		
3	Technologia informacyjna			30			30		30		30															Z	3							3		
4	Podstawy prawa i ochrona własności intelektualnej			18	18				0							18										Z			1					1		
5	Znaczenie zwierząt w rozwoju kulturowym człowieka			30	30				0	30																Z	3							3		
6	wychowanie fizyczne			60			60		60		30		30		30											Zbb								0		
B	Przedmioty podstawowe	360	31	420	195	0	15	210	0	225	105	135	45	45	30	30	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	7	5	2	0	0	0	36	
7	Chemia ogólna			30	15		15	15	15	15	15															E	3								3	
8	Ekonomia			30	15		15	15	15	15																Z	2							2		
9	Mikrobiologia	x		45	15		30	30	15	30																E	4							4		
10	Zoologia stosowana	x		45	15		30	30	15	30																E	5							5		
11	Anatomia zwierząt	x		60	30		30	30	30	30																E	6							6		
12	Botanika i fizjologia roślin	x		30	15		15	15	15	15																Z	2							2		
13	Biochemia zwierząt	x		60	30		30	30		30		30	30													E		5						5		
14	Ekologia zwierząt	x		30	15		15	15		15	15															Z		2						2		
15	Fizjologia zwierząt	x		60	30		30	30		30			30	30												E			5					5		
16	Endokrynologia ogólna	x		30	15		15	15		15				15	15											E			2					2		
C	Przedmioty kierunkowe i specjalnościowe	1145	90	1277	649	20	30	578	0	628	30	0	109	98	110	100	105	105	130	145	75	90	90	90	90	90	90	2	15	15	17	22	13	14	98	
10	Propedeutyka zootechniki	x		15	15			15	15	15																Z	1								1	
11	Ochrona środowiska	x		15	15			15	15	15																Z	1								1	
14	Genetyka zwierząt i metody hodowli	x		60	30		30	30		30		30	30													E		5						5		
17	Podstawy produkcji roślinnej	x		60	30		30	30		30		30	30													E		4						4		
18	Ustawodawstwo zootechniczne i weterynaryjne			20	20			20		20																Z		1						1		
19	Parazytologia	x		45	15		30	30		30		15	30													E	4							4		
20	Zasady postępowania ze zwierzętami doświadczalnymi			22	14		8	8		8		14	8													Z		1						1		
21	Mechanizacja produkcji zwierzęcej			30	15		15	15		15			15	15												Z			2					2		
23	Zywnienie zwierząt	x		60	30		30	30		30			30	30												E		5						5		
24	Rybackstwo stawowe i ochrona wód	x		45	15		30	30		30			15	30												Z		2						2		
25	Hodowla psów i kotów	x		30	15		15	15		15			15	15												Z		2						2		
26	Toksykologia	x		30	20		10	10		10			20	10												Z		2						2		
27	Etologia	x		15	15			15		15			15													Z		2						2		
29	Hodowla bydła	x		60	30		30	30		30			30	30												E			5					5		
30	Rozród zwierząt	x		60	30		30	30		30			30	30												E			5					5		
31	Prewencja zootechniczna	x		30	15		15	15		15			15	15												E			2					2		
32	Hodowla drobiu	x		45	15		30	30		30			15	30												E			4					4		
33	Budownictwo inwentarskie			15	15			15		15				15												Z			1					1		
35	Hodowla trzody chlewnej	x		60	30		30	30		30																E				5				5		
36	Hodowla małych przeźuwaczy	x		45	15		30	30		30																E			4					4		
37	Hodowla koni	x		45	15		30	30		30																E			4					4		
38	Hodowla zwierząt futerkowych	x		45	15		30	30		30			15	30												E			4					4		
39	Profilaktyka w chowie i hodowli ryb	x		20	10		10	10		10				10	10											Z			1					1		
40	Podstawy immuno i cytogenetyki	x		30	15		15	15		15			15	15												Z			2					2		
41	Prewencja żywieniowych zaburzeń metabolicznych	x		30	30			30		30				30												E			2					2		
42	Higiena i dobrostan zwierząt	x		60	20		40	40		40																E				5				5		
43	Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego oraz higiena mleka	x		60	30		30	30		30																E				5				5		
44	Patofizjologia	x		15	15			15		15				15												Z			1					1		
45	Seminarium zootechniczne	x		30	10	20		20		20																E			2					2		
46	Profilaktyka zootechniczna	x		45	15		30	30		30																E			15	30				4		
47	Ekonomika i zarządzanie w produkcji zwierzęcej	x		30	15		15	15		15																Z			15	15				2		
48	Zoonozy – choroby odzwierzęce			15	15			15		15																Z			1					1		
49	Analityka i diagnostyka molekularna w hodowli zwierząt	x		45	15		30	30		30																E			15	30				4		
50	Ochrona zdrowia publicznego	x		15	15			15		15																Z								1		
51</																																				