

Zootechnika w zakresie Hodowli zwierząt wolnożyj niestacjonarne

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin						Forma zakończenia ²	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7+8)	zajęcia dydaktyczne			inne z udziałem nauczyciela	praca własna studenta		
			wykl.	ćw ¹	inne ¹				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
semestr 1									
Chemia ogólna i organiczna	6	150	20	20		15	95	E	KCH
Zoologia z ekologią	5	125	15	15		15	80	E	ZZ
Anatomia zwierząt	7	175	20	30		15	110	E	ZAZ
Matematyka ze statystyką	5	125	12	18		10	85	E	KMMIS
Technologia informacyjna	2	52		18	2	2	30	Z	PK
Wiedza społeczna	3	76	24			6	46	Z	
Grupa przedmiotów "Wiedza obywatelska"	2	36	2			4	30	Z	INTER
Łącznie semestr 1	30	739	93	101	2	67	476	739	
semestr 2									
Biochemia z elementami biofizyki	7	175	15	30		15	115	E	KFiBZ
Botanika z elementami fizjologii roślin	5	125	20	10		15	80	E	KB+KFR
Mikrobiologia	4	100	10	20		15	55	E	KBIMŻ
Doświadczalnictwo zootechniczne	4	100	10	20		15	55	E	KGiPHZ
Gleboznawstwo z elementami nawożenia	4	100	10	16	4	15	55	Z	KG
Uprawa roli i roślin	4	100	10	16	4	15	55	Z	KA
Łącznie semestr 2	28	700	75	112	8	90	415	700	
semestr 3									
Genetyka zwierząt	6	150	10	24	6	15	95	E	KGiPHZ
Fizjologia zwierząt	6	150	10	30		15	95	E	KFiBZ
Mechanizacja produkcji zwierzęcej i roślinnej	5	120	15	16	4	10	75	E	ZIPZ
Żywienie zwierząt i paszoznawstwo I	5	120	20	16	4	15	65	Z	KZZ
Grupa przedmiotów do wyboru I (3 z ??)	6	143	24	48		16	55	Z	Inter
Język obcy	2	51		10		1	40	Z	SJO
Łącznie semestr 3	30	734	79	144	14	72	425	734	
semestr 4									
Ekonomia	3	70	20	10		10	30	E	KE
Żywienie zwierząt wolnożyjących i amatorskich	5	118	20	16	4	10	68	E	KZZ
Metody hodowlane zwierząt wolnożyjących i amatorskich	5	120	15	24	6	10	65	E	KGiPHZ
Użytki zielone	3	70	10	16	4	10	30	Z	KLKIP
Język obcy	3	77		20		2	55	Z	SJO
Praktyka zawodowa	5	163				3	160	Z	
Łącznie semestr 4	24	618	65	86	14	45	408	618	
semestr 5									
Hodowla i użytkowanie koni	4	98	10	20		8	60	Z	ZHK
Hodowla i użytkowanie bydła	4	98	10	20		8	60	E	KHZIOS
Hodowla i użytkowanie drobiu	4	98	10	20		8	60	E	KHZIOS
Hodowla i użytkowanie zwierząt futerkowych	4	98	10	20		8	60	Z	KHZIOS
Biologia zwierząt łownych lub Fauna obszarów Natura 2000	3	72	10	16	4	8	34	E	IZ
Język obcy	3	77		20		2	55	E	SJO
Prawne i etyczne podstawy doświadczeń na zwierzętach	3	75	10	10		15	40	Z	KFiBZ
Łącznie semestr 5	25	616	60	126	4	57	369	616	
semestr 6									
Chów i hodowla ryb	4	98	10	20		8	60	Z	ZRŚIA
Hodowla owadów użytkowych	4	98	10	20		8	60	Z	ZHOU
Hodowla i użytkowanie owiec i kóz	4	98	10	20		8	60	E	KHZIOS
Hodowla i użytkowanie trzody chlewnej	4	98	10	20		8	60	E	KHZIOS
Interakcje roślin i zwierząt	2	70	12	24	6	8	20	Z	ZZ
Parazytologia	3	70	12	24	6	8	20	E	ZZ
Praktyka zawodowa	5	164				4	160	E	
Łącznie semestr 6	26	696	64	128	12	52	440	696	
semestr 7									
Etologia	4	97	15	24	6	12	40	E	ZZ
Zoogeografia	4	97	15	24	6	12	40	Z	ZZ
Terrarystyka lub Kynologia	2	51	10	20	5	8	8	Z	ZZ
Ornitologia lub Herpetologia	2	51	10	20	5	8	8	Z	ZZ
Przedmioty do wyboru II (2 z ??)	4	92	16	32		8	36	Z	Inter
Seminarium	2	60		12	3	5	40	Z	INTER
Łącznie semestr 7	18	448	66	132	25	53	172	448	
semestr 8									
Higiena, profilaktyka i dobrostan zwierząt	4	95	15	12	3	15	50	E	ZOZP
Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	4	95	15	24	6	10	40	E	KHZIOS
Doradztwo zootechniczne	4	95	15	16	4	10	50	E	KZZ
Tworzenie przedsiębiorstw	2	49	10	20		4	15	Z	KTW
Przygotowanie pracy dyplomowej	8	195				5	190	Z	
Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	7	170					170	E	
Łącznie semestr 8	29	699	55	72	13	44	515	699	
Razem na studiach	210	5250	557	901	92	480	3220		