

Plan studiów magisterskich (niestacjonarnych) na kierunku Zootechnika

ROKI

studia niestacjonarne II stopnia -magisterskie			Semestr I			
L.p.	Prowadzący	Przedmiot	Godzin/sem		E/Z	ECTS
			W	Ć		
1.	Prof. dr hab. E. Ptak	Statystyka matematyczna	15	15	E	6
2.	Dr inż. Joanna Kochan	Biotechniki rozrodu zwierząt	10	20	E	5
3.	Prof. dr hab. A. Sechman	Inżynieria genetyczna	15	-	Z	3
4.	Dr inż. J. Nowicki - koordynator	Proekologiczne metody chowu zwierząt gospodarskich	5	20	E	5
5.	Dr hab. R. Tuz Dr hab. A. Węglarz	Systemy produkcji i organizacja reprodukcji bydła i trzody chlewnej	5	20	Z	4
6.	Dr inż. Jerzy Kowal	Ochrona i eksploatacja zasobów zwierząt wolno żyjących	15	15	Z	4
7.	Studium Języków Obcych	Język obcy	-	21	Z	2
8.	Studium Wychowania fizycznego	Wychowanie fizyczne		14	Z	1
Razem			65	125		30
			190			

studia niestacjonarne II stopnia -magisterskie			Semestr II			
L.p.	Prowadzący	Przedmiot	Godzin/sem		E/Z	ECTS
			W	Ć		
1.	Prof. dr hab. E. Ptak	Metody badań zootechnicznych - doświadczalnictwo zootechniczne	10	10	E	4
2.	Dr hab. W. Jagusiak, prof. UR	Planowanie i organizacja pracy hodowlanej (10h ćw. – e-learning)	10	25	Z	5
3	Dr hab. U. Kaczor	Diagnostyka genetyczna	15	15	E	6
4.	Prof. dr hab. P. Zapletal	Obrót produktami pochodzenia zwierzęcego i podstawy przetwórstwa	15	15	Z	4
5.	W Katedrach	Seminarium dyplomowe i praca magisterska	-	30	Z	4
6.		Praktyka dyplomowa	3 tyg.			2
7.	Różne Katedry	Przedmioty do wyboru	45	30	Z	5
<i>Razem</i>			95	125		30
			220			

ROK II

studia niestacjonarne II stopnia -magisterskie			Semestr III			
L.p.	Prowadzący	Przedmiot	Godzin/sem		E/Z	ECTS
			W	Ć		
1.	Dr hab. J. Makulska, prof. UR Dr inż. M. Hędrzak	Systemy wspomaganie decyzji w zarządzaniu stadem (10h ćw. – e-learning)	15	20	Z	4
2.	Prof. dr hab. J. Niedziółka	Zagrożenia epizootyczne w środowisku	15	-	Z	2
3.	Dr hab. M. Murawski - koordynator	Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich	15	-	Z	2
4.	Dr hab. B. Tombarkiewicz Dr hab. K. Pawlak	Mikroczynniki środowiska hodowlanego	10	10	Z	3
5.	Dr hab. W. Knapik	Socjologia wsi	15	15	Z	3
6.	Dr inż. K. Adamczyk	Aspekty etyczno-filozoficzne w hodowli zwierząt	20		Z	2
7.	Różne Katedry	Przedmioty do wyboru	30	15	Z	3
8.	Różne Katedry	Seminarium dyplomowe i praca magisterska		30	Z	9
9.		Egzamin dyplomowy magisterski				2
<i>Razem</i>			90	75		30
			165			
<i>Ogółem</i>			575		90 ECTS	

Zestawienie liczby godzin w semestrach

Semestr	Liczba godzin (ECTS)	
	Ogółem	w tym do wyboru
I	190(30)	0
II	220(30)	105(5+4+2)
III	165(30)	75(3+11)
Razem	575(90)	180(25)

przedmioty do wyboru - 27,8% ogólnej liczby ECTS