

Plan studiów na kierunku Zootechnika, specjalność: *Żywnienie i dietetyka zwierząt*
z zaznaczeniem modułów do wyboru
obowiązuje od roku akad. 2015/2016

ŻYWIENIE I DIETETYKA ZWIERZĄT

Semestr I

L.p.	Wykładowca	Przedmiot	Godzin/sem.		E/Z	ECTS
			W	Ć		
1.	Prof. dr hab. E. Ptak	Statystyka matematyczna	15	30	E	5
2.	Dr hab. W. Młodawska, Dr inż. J. Kochan	Biotechniki rozrodu zwierząt	15	15	E	4
3.	Prof. dr hab. A. Sechman	Inżynieria genetyczna	15	0	Z	1
4.	Prof. dr hab. Z. Kowalski	Metody i techniki badawcze w żywieniu zwierząt	15	15	E	4
5.	Dr hab. J. Kański	Analityka pasz - laboratorium paszowe	0	15	Z	1
6.	Dr hab. P. Micek, prof. UR	Substancje antyodżywcze i szkodliwe w paszach	15	0	Z	1
7.	Dr hab. P. Micek, prof. UR	Technologie produkcji pasz - kurs poszerzony	15	15	Z	2
8.	Mgr G. Wójcik	Warsztaty-absolwent na rynku pracy	0	5	Z	1
9.	Dr inż. J. Nowicki - koordynator	Proekologiczne metody chowu zwierząt gospodarskich	15	30	E	5
10.	Prof. dr hab. Z. Kowalski	Metabolizm energii i białka u zwierząt gospodarskich	15	0	Z	1
11.	Prof. dr hab. P. Zapletal	Obrót produktami pochodzenia zwierzęcego i podstawy przetwórstwa	15	15	Z	2
12.	W katedrach	Praktyka dyplomowa	4 tyg.		Z	2
13.	Studium Wychowania Fizycznego	Wychowanie fizyczne		24	Z	1
RAZEM			135	164		30

ŻYWIENIE I DIETETYKA ZWIERZĄT**Semestr II**

L.p.	Wykładowca	Przedmiot	Godzin/sem.		E/Z	ECTS
			W	Ć		
1.	Prof. dr hab. E. Ptak	Metody badań na zwierzętach-doswiadczalnictwo zootechniczne	15	30	E	5
2.	Dr hab. W. Jagusiak, prof. UR	Planowanie i organizacja pracy hodowlanej	15	15	Z	3
3.	Prof. dr hab. K. Koziec	Toksykologia układów fizjologicznych	15	0	Z	1
4.	Dr hab. B. Tombarkiewicz	Mikroczynniki środowiska hodowlanego	15		Z	1
5.	Prof. dr hab. T. Zając	Uprawa roślin pastewnych	15	15	E	3
6.	Dr hab. P. Micek, prof. UR	Bezpieczeństwo i higiena pasz	15	0	Z	1
7.	Dr inż. P. Górka	Nutrigenomika i metody molekularne w żywieniu zwierząt	15	15	E	4
8.	Dr hab. U. Kaczor – koordynator	Diagnostyka genetyczna	15	15	Z	3
9.	Studium Języków Obcych	Język obcy	0	30	Z	2
10.	W katedrach	Seminarium dyplomowe i praca magisterska		30	Z	4
11.		Przedmioty do wyboru i elektywy	15	30	Z	3
RAZEM			135	180		30

ŻYWIENIE I DIETETYKA ZWIERZĄT*Semestr III*

L.p.	Wykładowca	Przedmiot	Godzin/sem.		E/Z	ECTS
			W	Ć		
1.	Prof. dr hab. Z. Kowalski	Dietetyka zwierząt	30	0	Z	3
2.	Dr hab. P. Micek, prof. UR	Systemy żywienia zwierząt - ćwiczenia terenowe	0	15	Z	1
3.	Dr hab. W. Knapik	Socjologia wsi	15	15	Z	3
4.	Dr inż. K. Adamczyk	Aspekty etyczno-filozoficzne w hodowli zwierząt	20		Z	2
5.	W katedrach	Seminarium dyplomowe i praca magisterska		30	Z	9
6.		Przedmioty i elektywy do wyboru	60	90	Z	10
7.		Egzamin dyplomowy magisterski			E	2
RAZEM			125	150		30

Zestawienie liczby godzin w semestrach

Semestr	Liczba godzin (ECTS)	
	Ogółem	W tym do wyboru
I	299 (30)	(2)
II	315(30)	75 (7)
III	275 (30)	180 (19)
Razem	889 (90)	255 (29)

przedmioty do wyboru - 32% ogólnej liczby ECTS