

**Wykaz modułów (przedmiotów) do wyboru na studiach
niestacjonarnych pierwszego stopnia (inżynierskich) na kierunku
Zootechnika”
obowiązujący od roku akad. 2017/2018**

Lp.	Wykładowca	Przedmiot	Godz/sem.		E/Z	ECTS	Semestr
			Wykł.	Ćwicz			
Zakład Anatomii Zwierząt							
1.	Prof. dr hab. O. Szeleszczuk	Anatomia topograficzna zwierząt domowych i laboratoryjnych	10	10	Z	3	II-III-IV
Zakład Weterynarii, Rozrodu i Dobrostanu Zwierząt							
2.	Dr hab. B. Tombarkiewicz Dr hab.. K. Pawlak	Produkcja zwierzęca w aspekcie dobrostanu zwierząt i higieny środowiska wiejskiego	10	10	Z	3	VI-VII
Zakład Zoologii i Ekologii							
3.	Dr inż. M. Basiaga	Parazytologia	10	10	Z	3	II-III-IV
4.	Dr inż. M. Okrutniak Dr inż. J. Kowal	Zarządzanie zasobami fauny krajowej	10	10	Z	3	II-III-IV
Katedra Genetyki i Metod Doskonalenia Zwierząt							
5.	Dr hab.. Dorota Maj	Genetyka ilościowa	10	20	Z	5	II-III-IV
6.	Dr inż. Łukasz Migdał	Wstęp do genomiki	10	20	Z	5	II-III-IV
7.	Dr hab. W. Jagusiak, prof. UR	Programy hodowlane	10	20	Z	5	II-III-IV
Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt							
8.	Prof. dr hab. K. Kozić	Fizjologia środowiskowa zwierząt	20	-	Z	3	III-IV-V
9.	Dr hab. Danuta Wrońska	Stres w chowie zwierząt gospodarskich	20	-	Z	3	III-IV-V
Katedra Żywienia i Dietetyki Zwierząt							
10.	Prof. dr hab. Z. Kowalski Dr hab. J. Kański	Programy komputerowe w żywieniu zwierząt	10	20	Z	5	III-IV-V
11.	Dr inż. O. Lasek	Żywienie zwierząt amatorskich i laboratoryjnych	10	10	Z	3	III-IV-V

Lp.	Wykładowca	Przedmiot	Godz/sem.		E/Z	ECTS	Semestr
			Wykt.	Ćwicz			
12.	Dr hab. Jarosław Kański	Technologie produkcji pasz	10	10	Z	3	III-IV-V
13.	Zakład Hodowli Koni						
14.	Dr inż. Magdalena Pieszka	Współczesne formy użytkowania koni	10	10	Z	3	V-VI-VII
15.	Dr hab.inż. J. Łuszczyński Dr inż. B. Długosz	Sport konny i wyścigi	20	-	Z	3	V-VI-VII
16.	Dr inż. Bogusława Długosz	Użytkowanie koni i psów w terapii ludzi-hipoterapia i dogoterapia	20	-	Z	3	V-VI-VII
	Zakład Hodowli Trzody Chlewnej i Drobnego Inwentarza						
17.	Dr hab. R. Tuz	Organizacja produkcji trzody chlewnej w gospodarstwach specjalistycznych	10	20	Z	5	V-VI-VII
18.	Dr hab. J. Nowicki Prof. dr hab. Cz. Klocek	Czynniki determinujące jakość mięsa i wyrobów wieprzowych	10	10	Z	3	V-VI-VII
19.	Dr inż. P. Niedbała Dr inż. S. Łapiński	Technologie towarowej produkcji królików	10	10	Z	3	VI-VII
20.	Dr hab. M. Lis, Dr K. Andres, Dr hab. inż. M. Gumułka	Hodowlane aspekty rozrodu drobiu	10	10	Z	3	IV-V-VI
	Katedra Biotechnologii Zwierząt						
21.	Prof. dr hab. D. Zięba-Przybylska Dr hab. E. Molik	Sezonowość w rozrodzie i laktacji owiec	10	-	Z	2	V-VI-VII
	Zakład Hodowli Bydła						
22.	Dr hab. J. Makulska, prof. UR Dr hab. A. Węglarz	Optymalizacja produkcji mleka i żywca wołowego	10	20	Z	5	IV-V-VI
23.	Prof.dr hab. P. Zapletal	Systemy zapewnienia jakości w przetwórstwie surowców	10	10	Z	3	VI-VII

Lp.	Wykładowca	Przedmiot	Godz/sem.		E/Z	ECTS	Semestr
			Wykt.	Ćwicz			
		pochodzenia zwierzęcego.					
Katedra Ichtiologii i Rybactwa							
24.	Prof. dr hab. W. Popek	Akwarystyka	10	10	Z	3	III-IV-V
25.	Dr inż. P. Szczerbik Dr hab. J. Chyb	Ekologia wód	10	10	Z	3	III-IV-V
Inne Katedry							
26.	Dr inż. Małgorzata Bogusz	Doradztwo rolnicze	10	-	Z	2	VI-VII
27.	Dr hab. Krzysztof Frączek	Mikrobiologia surowców i produktów zwierzęcych	10	20	Z	5	II-III-IV
28.	Dr hab. Krzysztof Frączek	Mikrobiologia żywności i pasz	10	5	Z	2	II-III-IV