

Poprawione /28.01.2015 po RW/Przedmioty kierunkowe do wyboru i elektywy

po wprowadzeniu Specjalności na II stopniu Kierunku „Zootechnika” do realizacji od 2015/16

PROGRAMY ZATWIERDZONE PRZEZ RADE WYDZIAŁU

Katedra	Przedmioty kierunkowe	Liczba godzin	Prowadzący	EC TS	
Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt	1. Cytobiochemia	15/15	Dr hab. Anna Hrabia	2	
	2. Podstawy neuroendokrynologii-zawieszony od 2015/16	30 w	Prof. dr hab. Krystyna Koziec	2	
	3. Fizjologia procesów rozrodczych	15 w	Dr hab. Danuta Wrońska	1	
	Elektywy				
	1. Zaburzenia fizjologicznych funkcji Organizmu-zawieszony od 2015/16	30 w	Prof. dr inż. Krystyna Koziec	2	
	2. Sygnalizacja komórkowa-zawieszony od 2015/16	15 w	Prof. dr hab. Krystyna Koziec	1	
	3. Witaminy i czynniki prozdrowotne	15 w	Dr hab. Danuta Wrońska Prof.dr hab. Andrzej Sechman	1	
4. Basic scientific nomenclature in biochemistry, physiology and endocrinology	15 w	Dr inż. Ewa Ocloń	1		
Katedra Biotechnologii Zwierząt	Przedmioty kierunkowe				
	1. Biologiczne metody oceny produktywności owiec	15/15	Dr hab. Edyta Molik	2	
	2. Zastosowanie kultur zwierzęcych in vitro w badaniach zootechnicznych	15/30	Prof.dr hab. Dorota Zięba-Przybylska	3	
	Elektywy				
1. Biologiczne i fizjologiczne przystosowanie przeżuwaczy do wypasu	15 w	Dr hab. Edyta Molik	1		

Katedra Żywienia i Dietetyki Zwierząt	Przedmioty kierunkowe				
	1.	Biotechnologia w żywieniu zwierząt i produkcji pasz	15/15	prof. dr hab. Zygmunt M. Kowalski	2
	2.	Szczegółowe żywienie bydła	15/15	Prof. dr hab. Zygmunt M. Kowalski	2
	3.	Szczegółowe żywienie koni	15/15	Prof. dr hab. Jan Pyś	2
	4.	Szczegółowe żywienie trzody chlewnej	15/15	Dr inż. Tomasz Schwarz (ZHTCiDI) Dr hab. Piotr Micek	2
	5.	Szczegółowe żywienie drobiu	15/15	Dr hab.inż. Jarosław Kański	2
	6.	Żywienie zwierząt w gospodarstwach agroturystycznych	15w	Prof.dr hab. Jan Pyś	1
	7.	Gospodarka pastwiskowa	15w	Prof.dr hab. Jan Pyś	1
	8.	Dodatki paszowe	15w	Dr hab. Piotr Micek	1
	9.	Zaburzenia metaboliczne u zwierząt	15w	Prof. dr hab. Zygmunt M. Kowalski	1
	10.	Żywienie psów i kotów	15/15	Dr inż. Olga Lasek	2
	11.	Żywienie fermowych danieli, jeleni i strusi	15/15	Prof.dr hab. Jan Pyś	2
12.	Żywienie zwierząt w ogrodach zoologicznych	15w	Prof.dr hab. Jan Pyś	1	

Zakład Weterynarii, Rozrodu i Dobrostanu Zwierząt	Przedmioty kierunkowe				
	1.	Hodowlane i higieniczne aspekty rozrodu ptaków ^A	10/20	Dr hab. inż. Marcin Lis	2
	2.	Dopłaty Unijne – Cross Compliance	15/15	Dr hab. inż. Krzysztof Pawlak Mgr inż. Halina Pawlak	2
	3.	Metody oceny gamet i zarodków	15w	Dr Joanna Kochan	1
	4.	Biomedyczne kierunki embriologii	15/15	Dr Joanna Kochan	2
	5.	Podstawy ginekologii i położnictwa zwierząt ^a <small>uruchomiony od 2014/15</small>		Dr Maciej Witkowski	2
Zakład Anatomii Zwierząt	Przedmioty kierunkowe				
	1.				
	Elektywy				
	1.	Biotechnologia w rozrodzie zwierząt futerkowych ^F	15 w	Prof. dr hab. Olga Szeleszczuk	1
2.	Unasienianie zwierząt futerkowych ^F	15/15	Prof. dr hab. Olga Szeleszczuk Dr inż. Piotr Niedbała	2	
Zakład Hodowli Trzody Chlewnej i Drobno Inwentarza	Przedmioty kierunkowe				
	1.	Aplikacje technik diagnostycznych w hodowli zwierząt	15/30	Dr inż. Tomasz Schwarz Dr hab. Maciej Murawski	3
	Elektywy				
	1.	Dokumentacja fotograficzna materiału badawczego	15ćw	Dr inż. Tomasz Schwarz Dr inż. Jacek Nowicki	1
2.	Charakterystyka wolno żyjących gatunków świń	30 w	Dr inż. Jacek Nowicki	2	

	3.	Biologiczne mechanizmy zachowania świń	20/10	Prof. dr hab. Czesław Klocek Dr inż. Jacek Nowicki	2
	4.	Bezpieczeństwo żywności pochodzenia wieprzowego	20 w	Dr inż. Jacek Nowicki	2
	5.	Organizacja i technologia odchowu prosiąt	30 ćw	Dr inż. Tomasz Schwarz Dr hab. Ryszard Tuz Dr inż. Jacek Nowicki	2
	6.	Zastosowanie oprogramowania komputerowego w organizacji produkcji trzody chlewnej	30 ćw	Dr inż. Tomasz Schwarz	2
	7.	Genetyka i cytogenetyka drobiu	15 w	Dr Krzysztof Andres	1
Zakład Hodowli Koni	Przedmioty kierunkowe				
	1.				
	Elektywy				
	1.	Zapręgowe i wierzchowe szkolenie młodych koni	30 w	Dr inż. Zenon Podstawski Mgr inż. Monika Stefaniuk	2
	2.	Koń w badaniach naukowych-organizacje hodowlane i naukowe	30 w	Dr inż. Magdalena Pieszka	2
	3.	Podstawy zachowania się koni	30 w	Dr inż. Romana Augustyn, mgr inż. Monika Stefaniuk	2
4.	Współdziałanie koń-terapeuta-pacjent - warsztaty	15ćw	Dr inż. Bogusława Długosz – inst. hipoterapii Dr inż. Romana Augustyn – inst. hipoterapii	1	
Zakład	Przedmioty kierunkowe				

Hodowli Bydła	1.	Immunotoksykologia	15/15	Dr inż. Joanna Pokorska	2	
	2.	Technologia produkcji mleka w stadach wysokoprodukcyjnych	30w	Dr inż. K. Adameczyk	2	
	3.	Optimalizacja produkcji mleka i żywca wołowego	15/30	Dr hab. J. Makulska, prof.UR Dr hab. A. Węglarz	3	
	4.	Zarządzanie stadem bydła mlecznego	15/30	Dr hab. A. Węglarz Dr inż. G. Skrzyński	3	
	5.	Ocena i wykorzystanie mięsa ryb	15w	Prof.dr hab. P. Zapletal	1	
	Elektawy					
	1.	Zachowanie się bydła a jego użytkowość	15 w	Dr inż. Krzysztof Adameczyk	1	
	2.	Alergie i choroby autoimmunizacyjne	15 w	Dr inż. Joanna Pokorska	1	
	3.	Systemy zapewnienia jakości w przetwórstwie surowców pochodzenia zwierzęcego.	20/10	Prof.dr hab. P. Zapletal Dr inż. E. Gardzina-Mytar	2	
	4.	Chów i hodowla bydła mięsnego	15w	Prof.dr hab. Z. Gil Dr hab. A. Węglarz	1	
	5.	Oddziaływanie zwierząt wolnożyjących na środowisko i metody szacowania ich liczebności	30w	Dr inż. M. Hędrzak	1	
	6.	Informatyka stosowana	30ów	Dr hab. J. Makulska, prof.UR	2	
	7.	Ocena i wyprawa skór zwierzęcych	15w	Prof.dr hab. P. Zapletal	1	
Zakład Zoologii	Przedmioty kierunkowe					

Środowisk owej	1.	Awifauna Polski	15/15	Dr hab. Zbigniew Bonczar, Prof. UR	2
	2.	Herpetologia	15/15	Dr hab. Paweł Nosal Dr hab. Sławomir Kornaś	2
	3.	Podstawy teriologii	15/15	Dr hab. Sławomir Kornaś	2
	4.	Parazytologia ^{D-} zawieszony od 2015/16	15/15	Dr inż. Marta Skalska	2
	5.	Zarządzanie zasobami fauny krajowej-zawieszony od 2015/16	15/15	Dr hab. Zbigniew Bonczar, Prof. UR	2
	6.	Fauna środowiska hodowlanego- zawieszony od 2015/16	15/15	Dr hab. Paweł Nosal	2
	7.	Parazytozy zwierząt i ludzi- zawieszony od 2015/16	30 w	Dr inż. Marta Skalska Dr hab. Paweł Nosal	2
	8.	Zwierzęta łowne, chronione ^B	30 w	Dr Irena Grześ Dr hab. Zbigniew Bonczar, prof.UR	2
	9.	Pszczelarstwo ^B	30w	Dr Irena Grześ	2

A - nie dla specjalności „Bioinżynieria rozrodu zwierząt”

B – nie dla studentów, którzy ukończyli specjalność „Hodowla Ekologiczna i Ochrona Zwierząt” (I stopień)

C – nie dla specjalności „Hodowla i Użytkowanie Zwierząt”

D - nie dla studentów, którzy ukończyli specjalność „Prewencja weterynaryjna i ochrona zdrowia zwierząt” (I stopień)

E - nie dla studentów, którzy ukończyli specjalność „Hodowla zwierząt” (I stopień)

F- tylko dla specjalności Bioinżynieria rozrodu zwierząt

