

Poprawione /28.01.2015 po RW/PRZEDMIOTY KIERUNKOWE DO WYBORU I ELEKTYWY

Kierunek Zootechnika– studia I stopnia (inżynierskie) do realizacji od 2015/16

PROGRAMY ZATWIERDZONE PRZEZ RADE WYDZIAŁU

Lp.	Wykładowca	Przedmiot	Godz/sem.		E/Z	ECTS	Realizacja semestr
			Wykt.	Ćwicz			
Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt							
1.	Dr Ewa Octoń	Fizjologia trawienia i metabolizmu	30	15	Z	3	III
2.	Prof. dr hab. K. Koziec	Fizjologia środowiskowa zwierząt	30	-	Z	2	III
3.	Prof. dr hab. K. Koziec	Stres w chowie zwierząt gospodarskich	30	-	Z	2	III
4.	Dr inż. M. Mika	Zastosowanie hormonów i analogów w hodowli zwierząt	30	-	Z	2	III
Katedra Genetyki i Metod Doskonalenia Zwierząt							
6.	Dr inż. Dorota Maj	Genetyka ilościowa	15	30	Z	3	II
7.	Dr inż. Łukasz Migdał	Wstęp do genomiki	15	30	Z	3	II
8.	Dr hab. W. Jagusiak, prof.UR	Programy hodowlane	15	30	Z	3	II
Katedra Biotechnologii Zwierząt							
1.	Dr hab. U. Kaczor	Diagnostyka molekularna DNA w hodowli zwierząt ^A	15	30	Z	3	V
2.	Dr hab. inż. E. Molik	Biologia gatunkowa a wypas	15	-	Z	1	V
3.	Prof.dr hab. D. Zięba-Przybylska Dr hab.. E. Molik Dr hab. M. Murawski	Biotechniczne metody wspomaganego rozrodu małych przeżuwaczy	30	-	Z	2	V
4.	Prof.dr hab. D. Zięba-	Sezonowość w rozrodzie i	15	-	Z	1	V

Lp.	Wykładowca	Przedmiot	Godz/sem.		E/Z	ECTS	Realizacja semestr
			Wykt.	Ćwicz			
	Przybylska Dr hab. E. Molik	laktacji owiec					
5.	Dr hab. Edyta Molik	Tradycyjne i regionalne produkty zwierzęce	15	-	Z	1	V
6.	Dr hab.. M. Murawski	Inseminacja owiec i kóz (kurs na uprawnienia)	-	30	E	2	VII
Katedra Żywnienia i Dietetyki Zwierząt							
1.	Prof. dr hab. Z. Kowalski Dr hab. inż. J. Kański -	Programy komputerowe w żywieniu zwierząt	15	30	Z	3	IV
2.	Dr hab.P.Micek	Żywnienie, a jakość produktów zwierzęcych	15	-	Z	1	IV
3.	Prof. dr hab. Z. Kowalski	Żywnienie zwierząt rozplodowych	15	15	Z	2	IV
4.	Dr Olga Lasek	Żywnienie zwierząt amatorskich i laboratoryjnych ^B od 2015/16 bez literki B	15	15	Z	2	IV
5.	Prof.dr hab. J. Pyś,	Żywnienie zwierząt w gospodarstwach agroturystycznych	15	-	Z	1	IV
6.	Dr hab. J.Kański	Technologie produkcji pasz	15	15	Z	2	IV
Zakład Weterynarii , Rozrodu i Dobrostanu Zwierząt							
1.	Dr hab. Hanna Lutnicka	Toksykologia środowiskowa	20	10	Z	2	VI
2.	Dr hab. inż. K. Pawlak	Higiena środowiska wiejskiego	15	15	Z	2	VI
3.	Dr hab. B. Tombarkiewicz	Dobrostan zwierząt gospodarskich i laboratoryjnych	15	15	Z	2	VI
4.	Dr hab.inż. M.Lis	Higiena psychiczna zwierząt	15	-	Z	1	VI
5.	Dr hab.W. Młodawska	Mikromanipulacje na	15	-	Z	1	VII

Lp.	Wykładowca	Przedmiot	Godz/sem.		E/Z	ECTS	Realizacja semestr	
			Wykt.	Ćwicz				
		gametach i zarodkach						
6.	prof. dr hab. M. Tischner, prof. dr hab. A. Okólski	Inseminacja bydła (kurs na uprawnienia)- zawieszony	15	15	Z	2		VII
7.	Prof. dr hab. A. Okólski Dr Marek Tischner	Zaburzenia płodności zwierząt gospodarskich-	30		Z	2		VII
Zakład Anatomii Zwierząt								
1.	Prof.dr hab. O. Szeleszczuk	Anatomia topograficzna zwierząt domowych i laboratoryjnych	15	15	Z	2		II
2.	Prof.dr hab. O. Szeleszczuk	Anatomia i histologia układów rozrodczych samic i samców zwierząt domowych	15	15	E	2		II
3.	Dr hab. D. Wojtysiak	Biologia komórki i histomorfologia	15	30	Z	3		II
4.	Prof. dr hab. Olga Szeleszczuk	Prewencja i profilaktyka na fermach zwierząt futerkowych ^D	15	15	Z	2		
5.	Prof. dr hab. O. Szeleszczuk	Unasienianie zwierząt futerkowych	15	15	E	2		VII
Zakład Hodowli Trzody Chlewnej i Drobrego Inwentarza								
1.	Dr hab. R. Tuz	Organizacja produkcji trzody chlewnej w gospodarstwach specjalistycznych	15	30	Z	3		V
2.	Dr hab.. J. Nowicki Prof. dr hab. Cz. Kłoczek	Czynniki determinujące jakość mięsa i wyrobów wieprzowych	15	15	Z	2		V
3.	Prof. dr hab. Cz. Kłoczek	Etologia stosowana	30	-	Z	2		V

Lp.	Wykładowca	Przedmiot	Godz/sem.		E/Z	ECTS	Realizacja semestr	
			Wykt.	Ćwicz				
4.	Dr inż. T. Schwarz Dr hab. R. Tuz Dr hab. J. Nowicki	Praktyczne zastosowanie metod optymalizacji komfortu bytowego świń zlikwidowany od roku 2018/19	15	15	Z	2		V
5.	Dr inż. J. Nowicki	Dobrostan świń - czynniki wpływające na jego poziom i kryteria oceny zlikwidowany od roku 2018/19	15	-	Z	1		V
6.	Dr hab. J. Nowicki Dr inż. T. Schwarz Dr hab. R. Tuz	Metody kształtowania behawioru i optymalizacji dobrostanu świń	30	15	Z	3		V
7.	Dr inż. J. Nowicki	Charakterystyka dzikożyjących gatunków świń	15	-	Z	1		V
8.	Prof.dr hab. Cz. Klocek	Niekonwencjonalne i proekologiczne sposoby użytkowania świń	30	-	Z	2		V
9.	Dr hab. R. Tuz	Inseminacja trzody chlewnej (kurs na uprawnienia)		30	E	2		VII
10.	Dr inż. P. Niedbała Dr inż. S. Łapiński	Technologie towarowej produkcji królików	15	15	Z	2		VI
11.	Dr inż. P. Niedbała Dr inż. S. Łapiński	Technologia produkcji skór futerkowych	15	-	Z	1		VI
12.	Dr inż. P. Niedbała Dr inż. S. Łapiński	Środowisko i behawior zwierząt futerkowych	15	-	Z	1		VI
13.	Dr inż. P. Niedbała Dr inż. S. Łapiński	Technologia chowu szynszyli	15	-	Z	1		VI
	Zakład Hodowli Koni							
1.	Dr inż. Magdalena Pieszka, dr inż. Monika Stefaniuk	Współczesne formy użytkowania koni ^c	15	30	Z	3		IV

Lp.	Wykładowca	Przedmiot	Godz./sem.		E/Z	ECTS	Realizacja semestr	
			Wykt.	Ćwicz				
2.	Dr inż. Z.Podstawski	Zoopsychologia stosowana w hodowli i chowie zwierząt	15	15	Z	2		IV
3.	Dr inż. Zenon Podstawski	Organizacja rozrodu koni ^{c od roku 2012./13}	15	30	Z	3		IV
4.	Dr inż. Romana Augustyn, dr inż. Monika Stefaniuk	Zmienność cech u różnych ras i grup koni	30	-	Z	2		IV
5.	Dr hab.inż. J. Łuszczynski Dr inż. B. Długosz	Sport konny i wyścigi	30	-	Z	2		IV
6.	Dr inż. Z. Podstawski	Użytkowanie koni i psów w terapii ludzi-hipoterapia i dogoterapia	30	-	Z	2		IV
7.	Dr inż. Magdalena Pieszka	Polski koń arabski na arenie światowej	30		Z	2		IV
8.								
Zakład Hodowli Bydła								
1.	Dr inż. K. Adamczyk	Technologia produkcji mleka w stadach wysokoprodukcyjnych	30	-	Z	2		VI
2.	Dr hab. J. Makulska, prof.UR Dr hab. A. Węglarz	Optymalizacja produkcji mleka i żywca wołowego	15	30	Z	3		VI
3.	Dr hab. A. Węglarz Dr inż. G. Skrzyński	Zarządzanie stadem bydła mlecznego	15	30	Z	2		VI
4.	Dr inż. M. Hędrzak	Oddziaływanie zwierząt wolnożyjących na środowisko i metody szacowania ich liczebności/likwidacja od 2017/	30		Z	2		VI

Lp.	Wykładowca	Przedmiot	Godz/sem.		E/Z	ECTS	Realizacja semestr	
			Wykt.	Ćwicz				
5.	Prof.dr hab. P. Zapletal,	Ocena i wykorzystanie mięsa ryb	15	-	Z	1		VI
6.	Prof.dr hab. P. Zapletal	Ocena i wyprawa skór zwierzęcych	15	-	Z	1		VI
7.	Dr inż. P. Adamczyk	Zachowanie bydła a jego użytkowość	15	-	Z	1		VI
8.	Dr inż. J. Pokorska	Alergie i choroby autoimmunizacyjne	15	-	Z	1		VI
9.	Dr inż. J. Pokorska	Immunotoksykologia	15	15	z	2		VII
Zakład Hodowli Bydła								
1.	Prof.dr hab. P. Zapletal	Systemy zapewnienia jakości w przetwórstwie surowców pochodzenia zwierzęcego.	20	10	Z	2		VII
2.	Prof.dr hab. Z. Gil Dr hab. A. Węglarz	Chów i hodowla bydła mięsnego	15	-	Z	1		VII
3.	Dr inż. J. Żychlińska-Buczek	Standardy technologiczne dla gospodarstw rolnych.	15	-	Z	1		VII
4.	Dr hab. J. Makulska,prof.UR	Informatyka stosowana ^B	30	-	Z	2		VII
5.	Prof.dr hab. Piotr Zapletal	Produkcja, ocena i przetwórstwo mleka wysokiej jakości	24	6	Z	2		VII
Zakład Zoologii Środowiskowej								
1.	Dr inż. M. Skalska	Parazytologia ^A	15	15	Z	2		II
2.	Dr Mateusz Okrutniak	Zarządzanie zasobami fauny krajowej	15	15	Z	2		II
3.	Dr hab. P.Nosal	Fauna środowiska	15	15	Z	2		II

Lp.	Wykładowca	Przedmiot	Godz/sem.		E/Z	ECTS	Realizacja semestr
			Wykt.	Ćwicz			
		hodowlanego					
4.	Dr inż. M. Skalska Dr hab P. Nosal	Parazytozy zwierząt i ludzi	30	-	Z	2	II
5.	Dr J.Kowal Dr M.Okrutniak	Zwierzęta łowne, chronione ^B	30	-	Z	2	II
6.	Dr M.Okrutniak	Awifauna Polski	15	15		2	II
7.	Dr hab. Paweł Nosal Dr hab. Sławomir Kornaś	Herpetologia	15	15		2	II
8.	Dr hab.. Sławomir Kornaś	Podstawy teriologii	15	15		2	II
9.	Dr Irena Grześ	Pszczelarstwo ^B	30	-		2	VII
Katedra Mikrobiologii							
1.	Prof. dr hab. W. Barabasz	Mikrobiologia surowców i produktów zwierzęcych	15	30	E	3	II
2.	Dr hab.K. Frączek	Mikrobiologia żywności i pasz	15	-	E	1	II
Inne Katedry							
1.	Prof. dr hab. Józef Kania	Doradztwo rolnicze	15	-		1	VII
2.	Dr hab. Wioletta Knapik	Socjologia pracy	15	15			Zgłoszony VI sem do realizacji od roku ak. 2015/16

A – NIE dla specjalności „Prewencja weterynaryjna i ochrona zdrowia zwierząt”

B - NIE dla specjalności „Hodowla ekologiczna i ochrona zwierząt”

C-NIE dla specjalności „ Hodowla i użytkowanie koni”

D TYLKO dla specjalności Prewencja weterynaryjna i ochrona zdrowia zwierząt