

WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT

Kierunek Zootechnika, specjalność Produkcja i marketing pasz przemysłowych studia stacjonarne pierwszego stopnia. , zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 29.04.2015r., Obowiązuje od naboru 2015/2016

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Cwiczeń tygodniowo
SEMESTR I									
Zoologia z ekologią (a)	4	e	60	30	15	10	5	2	2
Anatomia zwierząt (a)	4	e	45	15	10	20		1	2
BHP i ergonomia w rolnictwie (a)	1	z	10	10				1	
Mikrobiologia (a)	3	z	30	15	5	10		1	1
Ochrona własności intelektualnych (a)	2	z	15	15				1	
Chemia (a)	4	e	45	15	10	20		1	2
Dobrostan zwierząt (a)	4	z	45	15	10	20		1	2
Chemia rolna z gleboznawstwem (a)	3	z	30	15	5	10		1	1
Wychowanie fizyczne (a) 1	2	z	30		30				2
Język obcy (a) 1	2	z	30			30			2
Propedeutyka ogólna (a) 1	1	z	5	5					
Σ	30	3 e	345	135	85	120	5	9	14
SEMESTR II									
Genetyka zwierząt (a)	4	e	60	30	10	20		2	2
Biochemia zwierząt i biofizyka (a)	5	e	60	30	10	20		2	2
Fizjologia zwierząt (a)	4	z	45	15	10	20		1	2
Łąkarstwo (a)	3	z	30	15	5	5	5	1	1
Uprawa roli i roślin (a)	4	e	45	15	5	20	5	1	2
Przedmiot do wyboru - A	2	z	30	30				2	
Wychowanie fizyczne (a) 2	2	z	30		30				2
Botanika z fizjologią roślin (a)	4	e	45	15	10	20		1	2
Język obcy (a) 2	2	z	30			30			2
Σ	30	4 e	375	150	80	135	10	10	15
SEMESTR III									
Żywnienie zwierząt (a)	5	e	65	30	10	20	5	2	2
Biologia rozrodu (a)	4	z	45	15	10	20		1	2
Genetyka populacji i metody hodowlane (a)	5	e	60	30	10	20		2	2
Paszoznawstwo (a)	4	z	60	30	10	15	5	2	2
Chów i hodowla trzody chlewnej (a)	5	e	75	40	15	15	5	2,5	2
Chów i hodowla ryb (b)	3	z	30	15	5	5	5	1	1
Chów i hodowla zwierząt futerkowych (a)	3	z	40	20	5	10	5	1	1
Język obcy (a) 3	2	z	30			30			2
Σ	31	3 e	405	180	65	135	25	12	14
SEMESTR IV									
Chów i hodowla pszczoł (a)	4	z	35	20	5	5	5	1	1
Chów i hodowla bydła (a)	6	e	75	40	15	15	5	2,5	2
Chów i hodowla owiec i kóz (a)	6	e	60	30	10	15	5	2	2
Chów i hodowla koni (a)	6	e	45	15	10	15	5	1	2
Chów i hodowla drobiu (a)	6	e	75	40	15	15	5	2,5	2
Język obcy (a) 4	2	e	30			30			2
Σ	30	5 e	320	145	55	95	25	9	11
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	121		1445	610	285	485	65		
Udział procentowy [%]				42,2	19,7	33,6	4,5		
SEMESTR V									
Towaroznawstwo prod. zw. (a)	5	e	60	30	10	20		2	2
Prawo [paszowe] (b)	2	z	30	30				2	
Profilaktyka zootechniczna (a)	4	e	45	15	10	20		1	2
Higiena zwierząt (a)	4	e	60	30	10	20		2	2
Przedmiot do wyboru - B	2	z	30	15	5	10		1	1
Inżynieria produkcji pasz (b)	5	z	45	15	10	15	5	1	2
Pasze przemysłowe w żywieniu zwierząt (b)	4	z	45	15	10	20		1	2
Dodatki paszowe (b)	4	z	45	15	10	15	5	1	2
Przedmiot ogólnonuczelniany	1		15	15				1	
Σ	31	3 e	375	180	65	120	10	12	13
SEMESTR VI									
Ekonomia i marketing (a)	5	e	60	30	30			2	2

Przedmiot do wyboru - C	2	z	30	15	15			1	1
Technologie informacyjne (a)	2	z	45			45			3
Praktyka - 8 tygodni (a)	6	z	0						
Technologie produkcji pasz przemysłowych (b)	4	e	45	15		15	15	1	2
Optymalizacja składu pasz przemysłowych (b)	5	e	60	15	15	30		1	3
Analityka laboratoryjna (b)	4	z	45	15	10	20		1	2
Seminarium dyplomowe (a) 1*	2	z	30			30			2
Σ	30	3 e	315	90	70	140	15	6	15
SEMESTR VII									
Etologia zwierząt (b)	4	e	45	15	10	20		1	2
Premiksy i pasze lecznicze (b)	3	e	35	15	5	10	5	1	1
Higiena pasz i żywienia	2	z	45	15	10	20		1	2
Towaroznawstwo pasz (b)	4	z	50	15	10	20	5	1	2
Marketing pasz przemysłowych (b)	5	z	60	30	10	20		2	2
Seminarium dyplomowe (a) 2	2	z	30			30			2
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	e							
Σ	30	3 e	265	90	45	120	10	6	11
Ogółem godzin w semestrach 5-7	91		955	360	180	380	35		
Ogółem godzin w semestrach 1-7	212		2400	970	465	865	100		
Udział procentowy w całości godzin				40,4	19,4	36,0	4,2		

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT

Kierunek Zootechnika, specjalność Produkcja i marketing pasz przemysłowych studia stacjonarne pierwszego stopnia,
zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 29.04.2015r., Obowiązuje od naboru 2015/2016

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR II - BLOK A									
Etyka	2	z	30	30				2	
Psychologia	2	z	30	30				2	
Filozofia	2	z	30	30				2	
SEMESTR V - BLOK B									
Alternatywne metody produkcji wieprzowiny i jej przetworów	2	z	30	15	5	10		1	1
Dodatki do pasz i żywności	2	z	30	15	5	10		1	1
Choroby pasożytnicze zwierząt hodowlanych	2	z	30	15	5	10		1	1
Gatunki obce w faunie Polski	2	z	30	15	5	10		1	1
Produkcja żywności nowej generacji	2	z	30	15	5	10		1	1
Hodowla fermowa jeleniowatych	2	z	30	15	5	10		1	1
Hipoterapia	2	z	30	15	5	10		1	1
Interakcje – człowiek zwierzę	2	z	30	15	5	10		1	1
Systemy produkcji jagniąt i kozłąt rzeźnych	2	z	30	15	5	10		1	1
Akwakultura	2	z	30	15	5	10		1	1
Profilaktyka chorób pasożytniczych zwierząt towarzyszących	2	z	30	15	5	10		1	1
Analiza fitotoksykologiczna w produkcji zwierzęcej	2	z	30	15	5	10		1	1
Pielęgnacja i kosmetologia zwierząt gospodarskich	2	z	30	15	5	10		1	1
Organizmy modyfikowane genetycznie	2	z	30	15	5	10		1	1
Spółdzielczość wiejska	2	z	30	15	5	10		1	1
Ocena szkód łowieckich	2	z	30	15	5	10		1	1
SEMESTR VI - BLOK C									
Ochrona ekosystemów trawiastych	2	z	30	15	15			1	1
Pastwiska dla koni	2	z	30	15	15			1	1
Anatomia konia	2	z	30	15	15			1	1
Anatomia psów i kotów	2	z	30	15	15			1	1
Zagrożenia środowiskowe dla zwierząt	2	z	30	15	15			1	1
Fizjologia postnatalnego rozwoju zwierząt	2	z	30	15	15			1	1
Systemy produkcji rolniczej	2	z	30	15	15			1	1
Maszyny i technologie w produkcji zwierzęcej	2	z	30	15	15			1	1
Rachunkowość rolnicza	2	z	30	15	15			1	1

Bankowość	2	z	30	15	15			1	1
-----------	---	---	----	----	----	--	--	---	---