

WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek: Zootechnika, specjalność: Bioinżynieria i marketing pasz. Studia stacjonarne drugiego stopnia, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 15.03.2018 r., obowiązuje od naboru 2018/2019.

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I									
Metody badań żywieniowych (a)	3	z	25	10	5	10		1	1
Metody badań w zakresie genetyki i hodowli zwierząt (a)	3	z	25	10	5	10		1	1
Metody badań w zakresie chowu i użytkowania zwierząt (a)	3	z	25	10	5	10		1	1
Nutrigenomika z elementami nanobiotechnologii (b)	3	e	40	25	5	10		2	1
Planowanie i organizacja pracy hodowlanej (a)	3	e	20	5	5	10		1	1
Biometria z elementami statystyki (a)	3	z	20	5	5	10		1	1
Język obcy (a)	2	e	36			36			2
Blok humanistyczno-społeczny: Przedsiębiorczość akademicka	2	z	30	30				2	
Technologie żywienia przeżuwaczy (b)	4	e	45	15	10	15	5	1	2
Technologie żywienia świń (b)	4	e	30	15	5	5	5	1	1
Σ	30	5	296	125	45	116	10	8	11
SEMESTR II									
Obrót produktami pochodzenia zw.i podstawy przetwórstwa (a)	5	e	45	15	10	20		1	2
Diagnostyka genetyczna (a)	5	e	45	15	10	20		1	2
Biotechniki rozrodu (a)	5	e	30	15	5	10		1	1
Chów zwierząt wolno żyjących (a)	3	z	25	10	5	10		1	1
Znaczenie przeżuwaczy w środowisku przyrodniczym (a)	5	z	45	15	10	20		1	2
Przedmiot humanistyczno -społeczny:Przedmiot do wyboru - blok A (a)	1	z	15	15				1	
Antyodżywcze i bioaktywne składniki pasz (b)	4	z	40	20	5	15		1	1
Seminarium dyplomowe 1	2	z	30	0	0	30			2
Σ	30	3	275	105	45	125	0	7	11
SEMESTR III									
Techniki analityczne w bioinżynierii (b)	2	z	25	5	5	15		1	1
Systemy żywienia zwierząt (a)	2	z	30	15	5	10		1	1
Technologie przetwarzania pasz (b)	3	e	30	5	10	10	5	1	1
Przedmiot do wyboru - blok B (b)	1	z	15	15				1	
Ocena i standaryzacja pasz przemysłowych (b)	2	e	30	15	5	10		1	1
Technologie żywienia drobiu (b)	2	z	25	15	5		5	1	0
Marketing i techniki sprzedaży pasz (b)	2	e	30	15	5	5	5	1	1
Blok humanistyczno-społeczny: Autoprezentacja i negocjacje	2	z	30	30				2	
Seminarium dyplomowe 2	1	z	15	0	0	15			1
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	15	e	0						
Σ	32	4	230	115	35	65	15	8	8
Ogółem godzin w semestrach 1-3	92	12	801	345	125	306	25	456	
Udział procentowy w całości godzin				43,1	15,6	38,2	3,1	56,9	

WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek: Zootechnika, specjalność: Bioinżynieria i marketing pasz. Studia stacjonarne drugiego stopnia, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 15.03.2018 r., obowiązuje od naboru 2018/2019.

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR II - BLOK A									
Komunikacja społeczna	1	z	15	15	0	0		1	
Spółczesne społeczeństwo	1	z	15	15	0	0		1	
Bioetyka	1	z	15	15	0	0		1	
SEMESTR III - BLOK B									
Ksenobiotyki	1	z	15	15	0	0		1	
Żywnienie zwierząt domowych	1	z	15	15	0	0		1	
Analiza SWOT w strategii marketingowej firm paszowych	1	z	15	15	0	0		1	