

WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT

Kierunek Zootechnika specjalność Hodowla i użytkowanie zwierząt studia stacjonarne pierwszego stopnia.
Obowiązuje od naboru 2014/2015, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 10.04.2014 r.

Przedmiot	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń 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	345	135	85	120	5	9	14
SEMESTR II									
Genetyka zwierząt (a)	4	e	45	15	10	20		1	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	360	135	80	135	10	7	17
SEMESTR III									
Żywnienie zwierząt (a)	5	e	60	30	10	20		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	45	15	10	15	5	1	2
Chów i hodowla trzody chlewniej (a)	4	e	65	30	15	15	5	1	2
Chów i hodowla ryb (b)	3	z	30	15	5	5	5	1	2
Chów i hodowla zwierząt futerkowych (a)	3	z	35	15	5	10	5	1	1
Język obcy (a) 3	2	z	30			30			2
Σ	30	3	370	150	65	135	20	9	15
SEMESTR IV									
Chów i hodowla pszczoł (a)	4	z	30	15	5	5	5	1	1
Chów i hodowla bydła (a)	6	e	65	30	15	15	5	2	2
Chów i hodowla owiec i kóz (a)	6	e	45	15	10	15	5	1	2
Chów i hodowla koni (a)	6	e	45	15	10	15	5	1	2
Chów i hodowla drobiu (a)	6	e	65	30	15	15	5	2	2
Język obcy (a) 4	2	e	30			30			2
Σ	30	5	280	105	55	95	25	7	11
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	120		1355	525	285	485	60		
Udział procentowy [%]				38,7	21,0	35,8	4,4		

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR V									
Towaroznawstwo prod. zw. (a)	5	e	60	30	10	20		2	2
Prawodawstwo hodowlane (b)	1	z	15	15				1	
Profilaktyka zootechniczna (a)	4	e	45	15	10	20		1	2
Higiena zwierząt (a)	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru - B	2	z	30	15	5	10		1	1
Przyżyciowe metody oceny produktywności zwierząt (b)	4	z	30	15	5	5	5	1	1
Ekologiczne systemy chowu zwierząt (b)	4	z	35	15	5	10	5	1	1
Technologie produkcji jagniąt i koźlat (b)	4	z	30	15	5	10		1	1
Parazytologia (b)	2	z	30	15	5	10		1	1
Σ	30	3	320	150	55	105	10	10	11
SEMESTR VI									
Ekonomia i marketing (a)	5	e	60	30	30			2	2
Przedmiot do wyboru - C	2	z	30	15	15			1	1
Technologia informacyjna (a)	3	z	30			30			2
Praktyka - 8 tygodni (a)	6	z							
Technologie produkcji mleka i wołowiny (b)	4	e	45	15	10	20		1	2
Technologia produkcji trzody chlewnej (b)	4	e	30	15	5	10		1	1
Technologie produkcji drobiu (b)	4	e	45	15	10	20		1	2
Seminarium dyplomowe (a) 1*	2	z	30		30				2
Σ	30	4	270	90	100	80	0	6	12
SEMESTR VII									
Etologia zwierząt (b)	4	e	45	15	10	20		1	2
Metody konserwacji produktów zwierzęcych (b)	3	e	45	15	10	20		1	2
Hodowla psów i kotów (b)	4	z	45	15	10	20		1	2
Fundusze pomocowe dla rolnictwa (b)	2	z	30	15	5	10		1	1
Łowiectwo (b)	4	z	45	15	10	20		1	2
Doradztwo rolnicze (b)	1	z	15		5	10			1
Seminarium dyplomowe (a) 2	2	z	30		30				2
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	e							
Σ	30	1	255	75	80	100	0	1	12
Ogółem godzin w semestrach 5-7	90	8	845	315	235	285	10		
Ogółem godzin w semestrach 1-7	210		2200	840	520	770	70		
Udział procentowy w całości godzin				38,2	23,6	35,0	3,2		

*w tym 2 godz. przysposobienia bibliotecznego

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT

Kierunek Zootechnika, specjalność Hodowla i użytkowanie zwierząt studia stacjonarne pierwszego stopnia
obowiązuje od naboru 2014/2015, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 10.04.2014 r.

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zai.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I - 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 kozłat 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