

WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek Zootechnika specjalność Hodowla i użytkowanie zwierząt, studia stacjonarne pierwszego stopnia.
Zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 14.06.2018r., obowiązuje od naboru 2018/2019.

Przedmiot	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I									
Zoologia z ekologią (a)	5	e	60	30	15	10	5	2	2
Anatomia zwierząt (a)	5	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
Przedmiot humanistyczno -społeczny: Ochrona własności intelektualnych (a)	2	z	15	15				1	
Chemia (a)	5	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
Propedeutyka ogólna (a) 1	1	z	5	5					
Σ	29	3	285	135	55	90	5	9	10
SEMESTR II									
Genetyka zwierząt (a)	5	e	60	30	10	20		2	2
Biochemia zwierząt i biofizyka (a)	6	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	10		1	1
Uprawa roli i roślin (a)	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot humanistyczno -społeczny: Przedmiot do wyboru - A	2	z	30	30				2	
Wychowanie fizyczne (a) 1	0	z	30		30				2
Botanika z fizjologią roślin (a)	4	e	45	15	10	20		1	2
Język obcy (a) 1	3	z	45			45			3
Σ	31	4	390	150	85	155	0	10	16
SEMESTR III									
Żywnienie zwierząt (a)	5	e	65	30	10	20	5	2	2
Biologia rozrodu (a)	4	z	50	20	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)	6	e	75	40	15	15	5	3	2
Chów i hodowla zwierząt futerkowych (a)	3	z	45	25	5	10	5	2	1
Wychowanie fizyczne (a) 2	0	z	30		30				2
Język obcy (a) 2	3	z	45			45			3
Σ	30	3	430	175	90	145	20	12	16
SEMESTR IV									
Chów i hodowla pszczół (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)	5	e	60	30	10	15	5	2	2
Chów i hodowla koni (a)	5	e	45	15	10	15	5	1	2
Chów i hodowla ryb (b)	3	z	30	15	5	5	5	1	1
Chów i hodowla drobiu (a)	6	e	75	40	15	15	5	2,5	2
Język obcy (a) 3	2	e	30			30			2
Σ	31	5	350	160	60	100	30	10	12
Ogółem w semestrach 1 - 4	121		1455	620	290	490	55		
Udział procentowy [%]				42,6	19,9	33,7	3,8		
Przedmiot	ECTS	Forma zał.	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
Przedmiot humanistyczno -społeczny: Prawo [hodowlane] (b)	2	z	30	30				2	
Profilaktyka zootechniczna (a)	4	e	50	20	10	20		1	2

WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

**Kierunek Zootechnika, specjalność Hodowla i użytkowanie zwierząt studia stacjonarne pierwszego stopnia
Zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 14.06.2018r., obowiązuje od naboru 2018/2019.**

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zai.	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 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	5	10		1	1
Pastwiska dla koni	2	Z	30	15	5	10		1	1
Anatomia konia	2	Z	30	15	5	10		1	1
Anatomia psów i kotów	2	Z	30	15	5	10		1	1
Zagrożenia środowiskowe dla zwierząt	2	Z	30	15	5	10		1	1
Fizjologia postnatalnego rozwoju zwierząt	2	Z	30	15	5	10		1	1

Systemy produkcji rolniczej	2	z	30	15	5	10		1	1
Maszyny i technologie w produkcji zwierzęcej	2	z	30	15	5	10		1	1
Rachunkowość rolnicza	2	z	30	15	5	10		1	1
Bankowość	2	z	30	15	5	10		1	1
Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji (PWZBNE)	2	z	30	15	5	10		1	1