

WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek Zootechnika studia niestacjonarne pierwszego stopnia, plan studiów zgodny z uchwałą Senatu UP w Lublinie z dnia 28.06.2019, obowiązujące dla naboru 2020/2021

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo	Liczba zjazdów
SEMESTR I										
Zoologia z ekologią	5	e	36	18	12	6				
Anatomia zwierząt	5	e	33	9	12	12				
BHP i ergonomia w rolnictwie	1	z	6	6						
Mikrobiologia	3	z	18	9	3	6				
Chemia	4	e	33	9	12	12				
Dobrostan zwierząt	3	z	27	9	6	12				
Chemia rolna z gleboznawstwem	3	z	18	9	3	6				
Przedmiot humanistyczno -społeczny: przedmiot do wyboru 1	3	z	18	18	0	0				
Propedeutyka ogólna	1	z	3	3	0	0				
Język obcy 1	2	z	18	0	0	18				
Σ	30	3	210	90	48	72	0	9	12	10
SEMESTR II										
Genetyka zwierząt	5	e	42	18	12	12				
Biochemia zwierząt i biofizyka	5	e	42	18	12	12				
Fizjologia zwierząt	4	z	27	9	6	12				
Łąkarstwo	3	z	18	9	3	6				
Uprawa roli i roślin	4	e	27	9	6	12				
Botanika z fizjologią roślin	4	e	27	9	6	12				
Technologie informacyjne	2	z	18	0	0	18				
Przedmiot humanistyczno -społeczny: przedmiot do wyboru 2	2	z	9	9	0	0				
Język obcy 2	2	z	15	0	0	15				
Σ	31	4	225	81	45	99	0	7	12	12
SEMESTR III										
Żywienie zwierząt	5	e	48	18	18	12				
Biologia rozrodu	4	z	42	18	12	12				
Genetyka populacji i metody hodowlane	5	e	36	18	6	12				
Paszoznawstwo	4	z	36	18	6	12				
Chów i hodowla świń	6	e	45	21	12	12				
Przedmiot do wyboru 3	4	z	18	12	3	3				
Język obcy 3	2	z	15	0	0	15				
Σ	30	3	240	105	57	78	0	9	11	12
SEMESTR IV										
Chów i hodowla bydła	6	e	45	21	12	12				
Chów i hodowla owiec i kóz	5	e	36	21	6	9				
Chów i hodowla koni	4	e	27	12	7	8				
Chów i hodowla drobiu	5	e	45	27	9	9				
Chów i hodowla zwierząt futerkowych	3	z	27	18	3	6				
Przedmiot do wyboru 4	4	z	21	15	3	3				
Język obcy 4	2	e	15	0	0	15				
Σ	29	5	216	114	40	62	0	10	9	12
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	120		891	390	190	311	0			
Udział procentowy [%]				43,8	21,3	34,9	0,0			

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo	
SEMESTR V										
Towaroznawstwo produktów zwierzęcych	4	e	36	15	9	12		1	1	
Profilaktyka zootechniczna	4	e	30	12	6	12		1	1	
Higiena zwierząt	4	e	36	15	9	12		1	1	
Technologie żywienia zwierząt gospodarskich	4	e	30	9	9	12		1	1	
Przedmiot humanistyczno-społeczny: Prawodawstwo	1	z	9	9	0	0		1	0	
Przedmiot humanistyczno -społeczny: Prawo paszowe	1	z	9	9	0	0		1	0	
Przedmiot do wyboru 5	4	z	21	9	4	8		1	1	
Σ	22	4	171	78	37	56		9	10	9
SEMESTR VI										
Ekonomia i marketing	4	e	27	9	18	0		1	1	
Praktyka - 8 tygodni	6	e	0	0	0	0		0	0	
Biologiczne skutki nieprawidłowego żywienia i utrzymania zwierząt gospodarskich	3	z	27	9	6	12		1	1	
Technologie produkcji mleka i wołowiny	4	e	27	9	9	9		1	1	
Technologie produkcji świń	4	e	27	9	9	9		1	1	
Przedmiot do wyboru 6	3	z	18	9	3	6		1	1	
Σ	24	3	126	45	45	36		6	12	7
SEMESTR VII										
Automatyzacja i informatyzacja produkcji zwierzęcej	3	z	27	15	6	6		1	1	
Dobre praktyki w produkcji pierwotnej	2	z	9	3	3	3		0	0	
Technologie produkcji jagniąt i kozłat	4	z	21	9	6	6		1	1	
Technologie produkcji drobiu	3	e	27	9	9	9		1	1	
Przedmiot do wyboru 7	2	z	18	9	3	6		1	1	
Przedmiot do wyboru 8	4	z	24	6	6	12		0	1	
Przedmiot do wyboru 9	4	e	18	9	3	6		1	1	
Seminarium dyplomowe 1*	2	z	18	0	0	18		0	1	
Σ	24	2	162	60	36	66		8	13	8
SEMESTR VIII										
Towaroznawstwo i marketing środków żywienia	4	e	27	9	9	9		1	1	
Przedmiot do wyboru 10	4	z	21	12	3	6		1	1	
Przedmiot do wyboru 11	4	z	24	12	4	8		1	1	
Seminarium dyplomowe 2	2	z	18	0	0	18		0	1	
Projekt inżynierski o egzamin dyplomowy	7	e		0	0	0		0	0	
Σ	21	2	90	33	16	41		7	11	5
Ogółem w semestrach 5-8										
	91	11	549	216	134	199	0			
Ogółem w semestrach 1-8										
	211		1440	606	324	510	0			
Udział procentowy w całości godzin										
				42,1	22,5	35,4	0,0	57,9		
*w tym 2 godz. przysposobienia bibliotecznego										