

WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek zootechnika, studia stacjonarne pierwszego stopnia. Plan studiów zgodny z Uchwałą Senatu UP w Lublinie nr 23/2021-2022 z dnia 28 stycznia 2022 r. Obowiązuje dla naboru 2024/2025

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I									
Zoologia z ekologią	4	e	50	30	10	5	5	2	2
Chemia	3	z	30	10	5	15		1	2
BHP i ergonomia w rolnictwie	1	z	10	10				1	
Pierwsza pomoc przedmedyczna	1	z	15	5		10			
Mikrobiologia	3	z	40	20	5	15		1	1
Technologie informacyjne	2	z	30			30			2
Etologia i dobrostan zwierząt	4	e	50	15	15	20		1	2
Chemia rolna z gleboznawstwem	3	z	25	10	10	5		1	1
Uprawa roli i roślin	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru 1 - przedmiot hum.-społ.	3	z	30	30				2	
Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30				2
Propedeutyka ogólna	1	z	5	5					
Σ	29	3	360	150	85	120	5	10	14
SEMESTR II									
Genetyka zwierząt	5	e	60	30	10	20		2	2
Biochemia zwierząt i biofizyka	5	e	60	30	10	20		2	2
Anatomia zwierząt	5	e	45	15	10	20		1	2
Fizjologia zwierząt	4	z	45	15	10	20		1	2
Łąkarstwo	3	z	30	15	5	10		1	1
Botanika z fizjologią roślin	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru 2 - przedmiot hum.-społ.	2	z	15	15				1	
Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30				2
Język obcy 1	2	z	30			30			2
Σ	30	4	360	135	85	140	0	9	15
SEMESTR III									
Żywienie zwierząt	5	e	75	40	10	20	5	3	2
Biologia rozrodu	4	z	55	25	10	20		2	2
Genetyka populacji i metody hodowlane	5	e	60	30	10	20		2	2
Paszoznawstwo	4	z	60	30	10	15	5	2	2
Chów i hodowla świń	6	e	75	40	15	15	5	3	2
Przedmiot do wyboru 3	4	z	35	20	5	5	5	1	1
Język obcy 2	2	z	30			30			2
Σ	30	3	390	185	60	125	20	12	14
SEMESTR IV									
Chów i hodowla bydła	6	e	75	40	15	15	5	3	2
Chów i hodowla owiec i kóz	5	e	60	30	10	15	5	2	2
Chów i hodowla koni	4	e	45	15	10	15	5	1	2
Chów i hodowla drobiu	5	e	75	40	15	15	5	3	2
Chów i hodowla zwierząt futerkowych	3	z	45	25	5	10	5	2	1
Przedmiot do wyboru 4	3	z	30	15	5	10		1	1
Język obcy 3	4	e	45			45			3
Σ	30	5	375	165	60	125	25	11	14
SEMESTR V									
Towaroznawstwo produktów zwierzęcych	4	e	55	25	10	20		2	2
Profilaktyka zootechniczna	4	e	50	20	10	20		1	2
Higiena zwierząt	4	e	60	30	10	20		2	2
Technologie żywienia zwierząt gospodarskich	4	z	45	15	10	20		1	2
Technologie produkcji jagniąt i kozłat	3	z	30	15	10	5		1	1
Prawodawstwo hodowlane - przedmiot hum.-społ.	1	z	15	15				1	

Prawo paszowe - przedmiot hum.-społ.	1	z	15	15					
Przedmiot do wyboru 5	3	z	35	15	10	5	5	1	1
Przedmiot do wyboru 6	2	z	30	15	5	10			1
Przedmiot do wyboru 7	2	z	15	5	5	5		1	1
Przedmiot do wyboru 8	4	z	30	15	5	10		1	1
Σ	32	3	380	185	75	115	5	11	13
SEMESTR VI									
Ekonomia i marketing	4	e	45	15	30			1	2
Praktyka - 8 tygodni	6	e	0						
Biologiczne składniki nieprawidłowego żywienia i udzielnia zwierząt	3	z	45	15	10	20		1	2
Technologie produkcji mleka i wołowiny	4	e	45	15	10	20		1	2
Technologie produkcji świń	4	e	45	15	10	20		1	2
Technologie produkcji drobiu	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru 9	4	z	40	10	10	20		0,5	2
Seminarium dyplomowe 1*	2	z	30			30			2
Σ	31	5	295	85	80	130	0	6	14
SEMESTR VII									
Automatyzacja i informatyzacja produkcji zwierzęcej	3	z	45	30	5	10		2	1
Dobre praktyki w produkcji pierwotnej	1	z	15	5	5	5		0,3	1
Towaroznawstwo i marketing środków żywienia	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru 10	3	z	30	15	5	10		1	1
Przedmiot do wyboru 11	4	z	35	20	5	10		1	1
Przedmiot do wyboru 12	4	z	40	20	10	10		1	1
Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30			2
Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	7	e							
Σ	28	2	240	105	40	95		7	9
Ogółem w semestrach 1-7	210	25	2400	1010	485	850	55		
Udział procentowy w całości godzin				42,1	20,2	35,4	2,3		
*w tym 2 godz. przysposobienia bibliotecznego									

zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych	7		75						
przedmioty do wyboru	63								
udział procentowy zajęć do wyboru	30								
moduły oferowane w języku obcym	5		65						
technologie informatyczne	2		30						

WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

Kierunek zootechnika, studia stacjonarne pierwszego stopnia. Plan studiów zgodny z Uchwałą Senatu UP w Lublinie nr 23/2021-2022 z dnia 28 stycznia 2022 r. Obowiązuje dla naboru 2024/2025

Nazwa przedmiotu do wyboru		ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I - Przedmiot do wyboru 1										
	Etyka	3	z	30	30				2	
	Filozofia	3	z	30	30				2	
	Psychologia zwierząt	3	z	30	30				2	
SEMESTR II - Przedmiot do wyboru 2										
	Prawa autorskie i prawa pokrewne	2	z	15	15				1	
	Ochrona własności przemysłowej z elementami prawa autorskiego	2	z	15	15				1	
SEMESTR III - przedmiot do wyboru 3										
	Chów i hodowla ryb	4	z	35	20	5	5	5	1	1
	Rybactwo śródlądowe	4	z	35	20	5	5	5	1	1
SEMESTR IV - przedmiot do wyboru 4										
	Hodowla zachowawcza zwierząt	3	z	30	15	5	10		1	1
	Bioróżnorodność	3	z	30	15	5	10		1	1
SEMESTR V - przedmiot do wyboru 5										
	Chów i hodowla pszczół	3	z	35	15	10	5	5	1	1
	Breeding bees	3	z	35	15	10	5	5	1	1
	Apidology	3	z	35	15	10	5	5	1	1
SEMESTR V - przedmiot do wyboru 6										
	Dietetyka zwierząt	2	z	30	15	5	10		1	1
	Animal dietetics	2	z	30	15	5	10		1	1
	Applied animal nutrition	2	z	30	15	5	10		1	1
SEMESTR V - przedmiot do wyboru 7										
	Pielęgnacja i przygotowanie bydła do wystaw	2	z	15	5	5	5		1	1
	Ekologiczna produkcja żywności pochodzenia zwierzęcego	2	z	15	5	5	5		1	1
SEMESTR V - przedmiot do wyboru 8										
	Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	4	z	30	15	5	10		1	1
	Procedury dobrostanowe zwierząt laboratoryjnych	4	z	30	15	5	10		1	1
SEMESTR VI - przedmiot do wyboru 9										
	Higiena pasz i żywienia	4	z	40	10	10	20		0,5	2
	Dodatki paszowe i pasze lecznicze	4	z	40	10	10	20		0,5	2
SEMESTR VII - przedmiot do wyboru 10										
	Stosowanie środków ochrony roślin	3	z	30	15	5	10		1	1
	Choroby pasożytnicze zwierząt gospodarskich	3	z	30	15	5	10		1	1
SEMESTR VII - przedmiot do wyboru 11										
	Doradztwo rolnicze	4	z	35	20	5	10		1	1
	Dobre praktyki rolnicze	4	z	35	20	5	10		1	1
SEMESTR VII - przedmiot do wyboru 12										
	Łowiectwo	4	z	40	20	10	10		1	1
	Utrzymanie psów i kotów	4	z	40	20	10	10		1	1