

Plan studiów stacjonarnych I stopnia od roku 2024/25
 Zootechnika w zakresie Hodowla zwierząt

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin							praca własna studenta	Forma zakończenia	Typ grupy ćwic.	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7+8+9)	Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczycieli i studentów									
f	2	3	wykl.	ćw.	ter.	kons.	inne	9	10	11	12	
semestr 1												
Chemia ogólna i organiczna	6	150	25	40	0	3	2	80	E	GL	KCH	
Zoologia z ekologia	5	125	30	30	10	2	2	51	E	GI	KZ	
Anatomia zwierząt	7	175	30	45	0	3	4	93	E	GL	KFBIBZ	
Matematyka	5	125	10	30	0	1	1	83	E	GI	KMMIS	
Technologia informacyjna	2	50	0	30	0	1	1	18	Z	GL	WPK	
Wiedza społeczna*	3	75	40	0	0	2	2	31	Z	GC	KTGiZF, KNiDITC, KPiOFA	
Grupa przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru*	2	54	40	0	0	2	2	10	Z	GC	KNSiP, KFL, KBIG	
Łącznie semestr 1	30	754	175	175	10	14	14	366				
semestr 2												
Biochemia z elementami biofizyki	7	175	30	60	0	3	3	79	E	GL	KFBIBZ	
Botanika z elementami fizjologii roślin	5	125	30	20	0	2	2	71	E	GI	KB+KFR	
Mikrobiologia	4	100	15	30	0	2	2	51	E	GL	KBiMZ	
Doświadczałnictwo zootechniczne	4	100	15	30	0	2	2	51	E	GI	KGiPHZ, KMMIS	
Gleboznawstwo z elementami nawożenia	4	100	20	20	0	2	1	57	Z	GL	KGIM	
Uprawa roli i roślin	4	100	15	30	0	1	1	53	Z	GI	KA	
Język obcy	2	50	0	24	0	2	0	24	Z	GI	SJO	
Łącznie semestr 2	30	750	125	214	0	14	11	386				
semestr 3												
Genetyka zwierząt	6	150	30	45	0	3	3	69	E	GI	KGiPHZ	
Fizjologia zwierząt	6	150	30	45	0	3	3	69	E	GL	KFBIBZ	
Mechanizacja produkcji zwierzęcej i roślinnej	5	125	30	30	0	3	2	69	E	GI	KiB	
Zywnienie zwierząt i paszocznawstwo I	5	125	30	30	0	3	2	60	Z	GI	KZ	
Dobrostan w chowie i hodowli zwierząt	2	50	15	15	0	1	1	18	Z	GI	KFBIBZ, KHZIOS, KZ	
Grupa przedmiotów do wyboru I (2 z grupy A)*	4	100	20	40	0	2	2	36	Z	GI	Katedry WWZ	
Język obcy	2	50	0	26	0	2	0	22	Z	GI	SJO	
Wychowanie fizyczne	0	30	0	30	0	0	0	0	Z (bez oceny)	GI	CKF	
Łącznie semestr 3	30	780	155	261	0	17	13	334				
semestr 4												
Ekonomia	3	75	30	15	0	1	1	28	E	GI	KE	
Zywnienie zwierząt i paszocznawstwo II*	5	125	30	30	0	3	2	60	E	GI	KZ	
Metody hodowlane*	6	150	30	45	0	3	3	69	E	GI	KGiPHZ	
Użytki zielone	3	75	15	30	0	1	1	28	Z	GI	KLiKP	
Grupa przedmiotów do wyboru II (3 z grupy B)*	6	150	30	60	0	3	3	54	Z	GI	Katedry WWZ	
Język obcy	2	50	0	28	0	2	0	22	Z	GI	SJO	
Praktyka zawodowa	6	163	0	0	0	3	0	160	Z (bez oceny)	-	POS-G	
Wychowanie fizyczne	0	30	0	30	0	0	0	0	Z (bez oceny)	GI	CKF	
Łącznie semestr 4	31	818	135	236	0	16	10	421				
semestr 5												
Hodowla i użytkowanie koni**	4/8	100/200	30/60	22/44	8/16	3/4	2/4	35/72	Z/E	GI	KGiPHZ	
Hodowla i użytkowanie zwierząt futerkowych**	4/8	100/200	30/60	22/44	8/16	3/4	2/4	35/72	Z/E	GI	KHZIOS	
Hodowla i użytkowanie trzody chlewniej**	4/8	100/200	30/60	22/44	8/16	3/4	2/4	35/72	Z/E	GI	KHZIOS	
Hodowla i użytkowanie bydła**	4/8	100/200	30/60	22/44	8/16	3/4	2/4	35/72	Z/E	GI	KHZIOS	
Język obcy	2	60	0	24	0	1	2	33	E	GI	SJO	
Prawne i etyczne podstawy doświadczeń na zwierzętach	3	75	15	15	0	2	2	41	Z	GI	KFBIBZ	
Łącznie semestr 5	29	735	195	171	48	17	16	288				
semestr 6												
Chów i hodowla ryb**	4/8	100/200	30/60	22/44	8/16	3/4	2/4	35/72	Z/E	GI	KZ	
Hodowla pszczoł**	4/8	100/200	30/60	22/44	8/16	3/4	2/4	35/72	Z/E	GI	KZ	
Hodowla i użytkowanie drobiu**	4/8	100/200	30/60	22/44	8/16	3/4	2/4	35/72	Z/E	GI	KHZIOS	
Hodowla i użytkowanie owiec i kóz**	4/8	100/200	30/60	22/44	8/16	3/4	2/4	35/72	Z/E	GI	KHZIOS	
Praktyka zawodowa	6	164	0	0	0	2	2	160	E	-	POS-G	
Seminarium	2	50	0	30	0	1	1	18	Z	GI	Katedry WWZ	
Łącznie semestr 6	32	814	180	162	48	17	15	392				
semestr 7												
Higiena i profilaktyka zwierząt	4	100	30	30	0	3	2	35	E	GI	KHZIOS	
Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	4	100	30	30	0	3	2	35	E	GL	KHZIOS	
Doradztwo zootechniczne	5	125	30	30	0	3	3	59	E	GI	KZ	
Dialog i komunikacja interpersonalna	2	50	10	20	0	1	1	18	Z	GI	KPiOFA	
Przygotowanie pracy dyplomowej	8	200	0	0	0	10	0	190	Z	-	Katedry WWZ	
Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	7	175	0	0	0	0	0	175	E	-	Katedry WWZ	
Łącznie semestr 7	30	750	100	110	0	20	8	512				
Razem na studiach	212	5401	1065	1329	106	115	87	2699				

KCH - Katedra Chemii; KZ - Katedra Zoologii; KFBIBZ - Katedra Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt; KMMIS - Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych; WPK - Wydziałowa Pracownia Komputerowa; KTGiZF - Katedra Technologii Gastronomicznej i Żywności Funkcjonalnej; KNiDITC - Katedra Nauki o Drewnie i Techniki Cieplnej; KPiOFA - Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie; KFL - Katedra Fitopatologii Lądowej; KBiG - Katedra Budownictwa i Geoinżynierii; CKF - Centrum Kultury Fizycznej; KB - Katedra Botaniki; KFR - Katedra Fizjologii Roślin; KBiMZ - Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności; KGiPHZ - Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt; KGIM - Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii; KA - Katedra Agromonii; SJO - Studium Języków Obcych; Katedra Inżynierii Biosystemów; KZZ - Katedra Żywnienia Zwierząt; KHZIOS - Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców; KE - Katedra Ekonomii; KLiKP - Katedra Ląkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego; POS-G - Podmioty otoczenia społeczno-gospodarczego.

grupa A. Biologiczne mechanizmy zachowania zwierząt - KZ; Mikroskopia wirtualna tkanek i wybranych narządów zwierząt hodowlanych - KFBIBZ; Owady ekonomicznie ważne - KZ; Praktyczna analiza danych w zootechnice - KGiPHZ; Zarys embriologii zwierząt hodowlanych z elementami teratologii - KFBIBZ; Zaburzenia czynnościowe chorego organizmu - KFBIBZ

grupa B. Akwakultura - zrównoważona produkcja organizmów wodnych - KZ; Hodowla fermowa i użytkowanie jeliowatych - KHZIOS; Produkty pszczoły i apiterapia - KZ; ; Hodowla papug, kanarłów, astrydów i drobiu ozdobnego - KHZIOS; Zwierzęta w kulturze i służbie człowieka - KHZIOS.

*przedmioty do wyboru; spośród przedmiotów oznaczonych indeksem * w semestrach 5 i 6 student wybiera do realizacji po dwa w formie kursu podstawowego i po dwa w formie kursu rozszerzonego uzyskując łącznie 48 punktów ECTS