

Plan studiów niestacjonarnych I stopnia od roku 2023/24
Zootechnika w zakresie Hodowli zwierząt wolnożyjących i amatorskich

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin						Forma zakończenia ²	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7+8)	zajęcia dydaktyczne			inne z udziałem nauczyciela	praca własna studenta		
			wykl	ćw ¹	inne ¹				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
semestr 1									
Chemia ogólna i organiczna	6	150	20	20		5	105	E	KCH
Zoologia z ekologią	5	125	15	15		4	91	E	KZ
Anatomia zwierząt	7	175	20	30		7	118	E	KFBiBZ
Matematyka	5	125	12	18		2	93	E	KMMiS
Technologia informacyjna	2	50		20		2	28	Z	WPK
Wiedza społeczna	3	76	24			6	46	Z	KTGiZF, KNoDiTC, KPiOPA
Grupa przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru	2	54	20			4	30	Z	KNSiP, KFL, KBiG
Łącznie semestr 1	30	755	111	103	0	30	511		
semestr 2									
Biochemia z elementami biofizyki	7	175	15	30		6	124	E	KFBiBZ
Botanika z elementami fizjologii roślin	5	125	20	10		4	91	E	KB+KFR
Mikrobiologia	4	100	10	20		4	66	E	KBiMŻ
Doświadczalnictwo zootechniczne	4	100	10	20		4	66	E	KGiPHZ, KMMiS
Gleboznawstwo z elementami nawożenia	4	100	10	16	4	3	67	Z	KGiM
Uprawa roli i roślin	4	100	10	16	4	2	68	Z	KA
Łącznie semestr 2	28	700	75	112	8	23	482		
semestr 3									
Genetyka zwierząt	6	150	10	24	6	6	104	E	KGiPHZ
Fizjologia zwierząt	6	150	10	30		6	104	E	KFBiBZ
Mechanizacja produkcji zwierzęcej i roślinnej	5	125	15	16	4	5	85	E	KIB
Żywność zwierząt i paszoznawstwo I	5	125	20	16	6	5	78	Z	KZZ
Dobrostan w chowie i hodowli zwierząt	2	50	8	15		2	25	Z	KFBiBZ, KHZiOS, KZ
Grupa przedmiotów do wyboru I (2 z grupy)*	4	100	16	30		4	50	Z	Katedry Wydziału
Język obcy	2	50		10		1	39	Z	SJO
Łącznie semestr 3	30	750	79	141	16	29	485		
semestr 4									
Ekonomia	3	75	20	10		2	43	E	KE
Żywność zwierząt wolnożyjących i amatorskich	5	125	20	16	6	6	77	E	KZZ
Metody hodowlane zwierząt wolnożyjących i amatorskich	6	150	15	24	6	8	97	E	KGiPHZ
Użytki zielone	3	75	10	16	4	5	40	Z	KLiKP
Język obcy	3	75		20		2	53	Z	SJO
Praktyka zawodowa	6	163				3	160	Z	POS-G
Łącznie semestr 4	26	663	65	86	16	26	470		
semestr 5									
Hodowla i użytkowanie koni	3	75	10	20		3	42	Z	KGiPHZ
Hodowla i użytkowanie bydła	3	75	10	20		5	40	E	KHZiOS
Hodowla i użytkowanie drobiu	3	75	10	20		5	40	E	KHZiOS
Hodowla i użytkowanie zwierząt futerkowych	3	75	10	20		3	42	Z	KHZiOS
Biologia zwierząt lownych lub Fauna obszarów Natura 2000	4	100	10	16	4	1	69	E	KZ
Język obcy	3	85		20		2	63	E	SJO
Prawne i etyczne podstawy doświadczeń na zwierzętach	3	75	10	15		7	43	Z	KFBiBZ
Łącznie semestr 5	22	560	60	131	4	26	339		
semestr 6									
Chów i hodowla ryb	3	75	10	20		3	42	Z	KZ
Hodowla pszczoł	3	75	10	20		3	42	Z	KZ
Hodowla i użytkowanie owiec i kóz	3	75	10	20		5	40	E	KHZiOS
Hodowla i użytkowanie trzody chlewnej	3	75	10	20		5	40	E	KHZiOS
Interakcje roślin i zwierząt	3	75	12	12	3	1	47	Z	KZ
Parazytologia	3	75	12	24	6	1	32	E	KZ
Praktyka zawodowa	6	164				4	160	E	POS-G
Łącznie semestr 6	24	614	64	116	9	22	403		
semestr 7									
Etologia	6	150	15	24	6	5	100	E	KZ
Zoogeografia	4	100	15	24	6	3	52	Z	KZ
Terrarystyka lub Kynologia	3	75	12	20	5	1	37	Z	KZ lub KZZ
Ornitologia lub Herpetologia	3	75	12	20	5	1	37	Z	KZ
Przedmioty do wyboru II (2 z grupy)**	4	100	16	30		4	50	Z	Katedry Wydziału
Seminarium	2	50		12	3	2	33	Z	
Łącznie semestr 7	22	550	70	130	25	16	309		
semestr 8									
Higiena i profilaktyka zwierząt	4	100	15	12	3	5	65	E	KHZiOS
Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	4	100	13	22	3	5	57	E	KHZiOS
Doradztwo zootechniczne	5	125	15	16	4	6	84	E	KZZ
Tworzenie przedsiębiorstw	2	50	8	18		2	22	Z	KPiOPA
Przygotowanie pracy dyplomowej	8	200					190	Z	
Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	7	175					175	E	
Łącznie semestr 8	30	750	51	68	10	28	593		
Razem na studiach	212	5342	575	887	88	200	3592		
KCH - Katedra Chemii; KZ - Katedra Zoologii; KFBiBZ - Katedra Fizjologii, Biochemii i Biostруктуры Zwierząt; KMMiS - Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych; WPK - Wydziałowa Pracownia Komputerowa; KTGiZF - Katedra Technologii Gastronomicznej i Żywności Funkcjonalnej; KNoDiTC - Katedra Nauki o Drewnie i Techniki Ciepłej; KPiOPA - Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie; KFL - Katedra Fitopatologii Leśnej; KBiG - Katedra Budownictwa i Geoinżynierii; CKF - Centrum Kultury Fizycznej; KB - Katedra Botaniki; KFR - Katedra Fizjologii Roślin; KBiMŻ - Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności; KGiPHZ - Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt; KGiM - Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii; KA - Katedra Agronomii; SJO - Studium Języków Obcych; Katedra Inżynierii Biosystemów; KZZ - Katedra Żywności Zwierząt; KHZiOS - Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców; KE - Katedra Ekonomii; KLiKP - Katedra Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego; POS-G - Podmioty otoczenia społeczno-gospodarczego.									
* Biologiczne mechanizmy zachowania zwierząt - KZ; Mikroskopia wirtualna tkanek i wybranych narządów zwierząt hodowlanych - KFBiBZ; Owady ekonomicznie ważne - KZ; Podstawy fizjoterapii zwierząt - Katedry Wydziału; Praktyczna analiza danych w zootechnice - KGiPHZ; Zarys embriologii zwierząt hodowlanych z elementami teratologii - KFBiBZ									
** Akwakultura – zrównoważona produkcja organizmów wodnych - KZ; Hodowla fermowa i użytkowanie jeleniowatych - KHZiOS; Produkty pszczele i apiterapia - KZ; Zaburzenia czynnościowe chorego organizmu - KFBiBZ; Hodowla papug, kanarków, astryldów i drobiu ozdobnego - KHZiOS; Zwierzęta w kulturze i służbie człowieka - KHZiOS.									