

**Plan studiów stacjonarnych I stopnia  
Zootechnika w zakresie Hodowli zwierząt**

od roku 2023/24

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin						Forma zakończenia <sup>2</sup>	Jednostka realizująca	
		Łącznie (4+5+6+7+8)	zajęcia dydaktyczne			inne z udziałem nauczyciela	praca własna studenta			
			wykl	ćw <sup>1</sup>	inne <sup>1</sup>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
<b>semestr 1</b>										
Chemia ogólna i organiczna	6	150	30	45			5	70	E	KCH
Zoologia z ekologią	5	125	30	30			4	61	E	KZ
Anatomia zwierząt	7	175	30	45			7	93	E	KFBiBZ
Matematyka	5	125	10	30			2	83	E	KMMiS
Technologia informacyjna	2	50		30			2	18	Z	WPK
Wiedza społeczna	3	76	40				4	32	Z	KTGiZF, KNoDiTC, KPiOPA
Grupa przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru	2	54	40				4	10	Z	KNSiP, KFL, KBiG
Wychowanie fizyczne	0	30		30					Z (bez oceny)	CKF
<b>Łącznie semestr 1</b>	<b>30</b>	<b>785</b>	<b>180</b>	<b>210</b>	<b>0</b>		<b>28</b>	<b>367</b>		
<b>semestr 2</b>										
Biochemia z elementami biofizyki	7	175	30	60			6	79	E	KFBiBZ
Botanika z elementami fizjologii roślin	5	125	30	20			4	71	E	KB+KFR
Mikrobiologia	4	100	15	30			4	51	E	KBiMŻ
Doświadczalnictwo zootechniczne	4	100	15	30			4	51	E	KGiPHZ, KMMiS
Gleboznawstwo z elementami nawożenia	4	100	20	15	5		3	57	Z	KGiM
Uprawa roli i roślin	4	100	15	24	6		2	53	Z	KA
Język obcy	2	50		24			2	24	Z	SJO
Wychowanie fizyczne	0	30		30					Z (bez oceny)	CKF
<b>Łącznie semestr 2</b>	<b>30</b>	<b>780</b>	<b>125</b>	<b>233</b>	<b>11</b>		<b>25</b>	<b>386</b>		
<b>semestr 3</b>										
Genetyka zwierząt	6	150	30	36	9		6	69	E	KGiPHZ
Fizjologia zwierząt	6	150	30	45			6	69	E	KFBiBZ
Mechanizacja produkcji zwierzęcej i roślinnej	5	125	30	24	6		5	60	E	KiB
Żywność zwierząt i paszoznawstwo I	5	125	30	24	6		5	60	Z	KZZ
Dobrostan w chowie i hodowli zwierząt	2	50	15	15			2	18	Z	KFBiBZ, KHZIOS, KZ
Grupa przedmiotów do wyboru I (2 z grupy)*	4	100	20	40			4	36	Z	Katedry Wydziału
Język obcy	2	50		26			2	22	Z	SJO
<b>Łącznie semestr 3</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>155</b>	<b>210</b>	<b>21</b>		<b>30</b>	<b>334</b>		
<b>semestr 4</b>										
Ekonomia	3	75	30	15			2	28	E	KE
Żywność zwierząt i paszoznawstwo II	5	125	30	24	6		5	60	E	KZZ
Metody hodowlane	6	150	30	36	9		6	69	E	KGiPHZ
Użytki zielone	3	75	15	24	6		2	28	Z	KLiKP
Grupa przedmiotów do wyboru II (3 z grupy)**	6	150	30	60			6	54	Z	Katedry Wydziału
Język obcy	2	50		26			2	22	Z	SJO
Praktyka zawodowa	6	163					3	160	Z (bez oceny)	UCMW, POS-G
<b>Łącznie semestr 4</b>	<b>31</b>	<b>788</b>	<b>135</b>	<b>185</b>	<b>21</b>		<b>26</b>	<b>421</b>		
<b>semestr 5</b>										
Hodowla i użytkowanie koni	4/8	100/200	30/60	24/48	6/12		5/8	35/72	Z/E	KGiPHZ
Hodowla i użytkowanie zwierząt futerkowych	4/8	100/200	30/60	24/48	6/12		5/8	35/72	Z/E	KHZIOS
Hodowla i użytkowanie trzody chlewnej	4/8	100/200	30/60	24/48	6/12		5/8	35/72	Z/E	KHZIOS
Hodowla i użytkowanie bydła	4/8	100/200	30/60	24/48	6/12		5/8	35/72	Z/E	KHZIOS
Język obcy	2	60		24			3	33	E	SJO
Prawne i etyczne podstawy doświadczeń na zwierzętach	3	75	15	15			4	41	Z	KFBiBZ
<b>Łącznie semestr 5</b>	<b>29</b>	<b>735</b>	<b>195</b>	<b>183</b>	<b>36</b>		<b>33</b>	<b>288</b>		
<b>semestr 6</b>										
Chów i hodowla ryb	4/8	100/200	30/60	24/48	6/12		5/8	35/72	Z/E	KZ
Hodowla pszczoł	4/8	100/200	30/60	24/48	6/12		5/8	35/72	Z/E	KZ
Hodowla i użytkowanie drobiu	4/8	100/200	30/60	24/48	6/12		5/8	35/72	Z/E	KHZIOS
Hodowla i użytkowanie owiec i kóz	4/8	100/200	30/60	24/48	6/12		5/8	35/72	Z/E	KHZIOS
Praktyka zawodowa	6	164					4	160	E	POS-G
Seminarium	2	50		24	6		2	18	Z	Katedry Wydziału
<b>Łącznie semestr 6</b>	<b>32</b>	<b>814</b>	<b>180</b>	<b>168</b>	<b>42</b>		<b>32</b>	<b>392</b>		
<b>semestr 7</b>										
Higiena i profilaktyka zwierząt	4	100	30	24	6		5	35	E	KHZIOS
Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	4	100	30	24	6		5	35	E	KHZIOS
Doradztwo zootechniczne	5	125	30	24	6		6	59	E	KZZ
Tworzenie przedsiębiorstw	2	50	10	20			2	18	Z	KPiOPA
Przygotowanie pracy dyplomowej	8	200					10	190	Z	
Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	7	175						175	E	
<b>Łącznie semestr 7</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>18</b>		<b>28</b>	<b>512</b>		
<b>Razem na studiach</b>	<b>212</b>	<b>5402</b>	<b>1070</b>	<b>1281</b>	<b>149</b>		<b>202</b>	<b>2700</b>		
<p>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; 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 Ląkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego; UCMW - Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej; POS-G - Podmioty otoczenia społeczno-gospodarczego.</p>										
<p>* 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</p>										
<p>** Akwakultura – zrównoważona produkcja organizmów wodnych - KZ; Hodowla fermowa i użytkowanie jeleniowatych - KHZIOS; Produkty pszczoły i apiterapia - KZ; Zaburzenia czynnościowe chorego organizmu - KFBiBZ; Hodowla papug, kanarków, astrildów i drobiu ozdobnego - KHZIOS; Zwierzęta w kulturze i służbie człowieka - KHZIOS.</p>										