

**Plan studiów stacjonarnych I stopnia od roku 2021/2022**  
**Zootechnika, zakres Hodowla zwierząt wolnożyjących i amatorskich**

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin						Forma zakończenia <sup>2</sup>	Jednostka realizująca
		łącznie	zajęcia dydaktyczne			inne z udziałem nauczyciela	praca własna studenta		
			Wykłady	Ćwiczenia	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 z elementami statystyki	5	125	10	30	-	2	83	E	KMMiS
Technologia informacyjna	2	50	-	30	-	2	18	Z	PK
Wiedza społeczna	3	76	40	-	-	4	32	Z	INTER
Grupa przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru	2	54	40	-	-	4	10	Z	INTER
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
Gleboznawstwo z elementami nawożenia	4	100	20	15	5	3	57	Z	KG
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
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo I	5	125	30	24	6	5	60	Z	KZZ
Przedmioty do wyboru I (3 z grupy)	6	150	30	60	-	6	54	Z	Katedry Wydziału
Język obcy	2	50	-	26	-	2	22	Z	SJO
<b>Łącznie semestr 3</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>150</b>	<b>215</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>334</b>		

<b>semestr 4</b>									
Ekonomia	3	75	30	15	-	2	28	E	KE
Żywnienie zwierząt wolnożyjących i amatorskich	4	98	30	24	6	6	32	E	KŻZ
Metody hodowlane zwierząt wolnożyjących i amatorskich	5	123	30	36	9	8	40	E	KGiPHZ
Etologia	4	98	30	36	9	5	18	E	KZ
Zoogeografia	4	98	30	24	6	3	35	Z	KZ
Użytki zielone	3	75	15	24	6	5	25	Z	KŁIKP
Język obcy	2	50	-	26	-	2	22	Z	SJO
Praktyka zawodowa	5	163	-	-	-	3	160	Z (bez oceny)	
<b>Łącznie semestr 4</b>	<b>30</b>	<b>780</b>	<b>165</b>	<b>185</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>360</b>		
<b>semestr 5</b>									
Hodowla i użytkowanie koni	3/5	75/125	15	15	-	3	42	Z/E	KGiPHZ
Hodowla i użytkowanie zwierząt futerkowych	3/5	75/125	15	15	-	3	42	Z/E	KHZiOS
Hodowla i użytkowanie trzody chlewnej	3/5	75/125	30	30	-	5	60	Z/E	KHZiOS
Hodowla i użytkowanie bydła	3/5	75/125	30	30	-	5	60	Z/E	KHZiOS
Biologia zwierząt łownych lub Fauna obszarów Natura 2000	3	74	25	24	6	1	18	E	KZ
Język obcy	2	60	-	24	-	3	33	E	SJO
Terrarystyka lub Kynologia	2	58	25	24	6	1	2	Z	KZ
Ornitologia lub Herpetologia	2	58	25	24	6	1	2	Z	KZ
Interakcje roślin i zwierząt	2	48	15	24	6	1	2	Z	KZ
Prawne i etyczne podstawy doświadczeń na zwierzętach	3	75	15	15	-	7	38	Z	KFiBBZ
<b>Łącznie semestr 5</b>	<b>30</b>	<b>773</b>	<b>195</b>	<b>225</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>299</b>		
<b>semestr 6</b>									
Chów i hodowla ryb	3/5	75/125	15	15	-	3	42	Z/E	KZ
Hodowla pszczół	3/5	75/125	15	15	-	3	42	Z/E	KZ
Hodowla i użytkowanie drobiu	3/5	75/125	30	30	-	5	60	Z/E	KHZiOS
Hodowla i użytkowanie owiec i kóz	3/5	75/125	30	30	-	5	60	Z/E	KHZiOS
Parazytologia	3	74	15	24	6	1	28	E	KZ
Praktyka zawodowa	5	164	-	-	-	4	160	E	
Przedmioty do wyboru II (2 z grupy)	4	96	20	40	-	4	32	Z	Katedry Wydziału
Seminarium	2	50	-	24	6	2	18	Z	INTER
<b>Łącznie semestr 6</b>	<b>30</b>	<b>784</b>	<b>125</b>	<b>178</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>442</b>		

<b>semestr 7</b>									
Higiena, profilaktyka i dobrostan 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>		
Razem na studiach	<b>210</b>	<b>5402</b>	<b>1040</b>	<b>1338</b>	<b>122</b>	<b>202</b>	<b>2700</b>		

<sup>1</sup>prace projektowe, prezentacje

<sup>2</sup>E - egzamin, Z – zaliczenie z oceną

KCH - Katedra Chemii; KZ – Katedra Zoologii; KFBiBZ – Katedra Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt; KMMiS – Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych; PK – Pracownia Komputerowa; CKF – Centrum Kultury Fizycznej; KB – Katedra Botaniki; KFR – Katedra Fizjologii Roślin; KBiMŻ – Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności; KGiPHZ – Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt; KG – Katedra Gleboznawstwa; KA – Katedra Agronomii; SJO – Studium Języków Obcych; KIB – Katedra Inżynierii Biosystemów; KZZ – Katedra Żywienia Zwierząt; KE – Katedra Ekonomii; KŁiKP – Katedra Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego; KHZiOS – Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców; KPiOPA – Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie.