

## Plan studiów stacjonarnych II stopnia

od roku 2023/2024

## Kierunek: Zootechnika w zakresie Hodowla Zwierząt Wolnożyjących i Amatorskich

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin						Forma zakończenia	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7+8)	Zajęcia dydaktyczne			inne z udziałem nauczyciela	praca własna studenta		
			wykl	ćw	inne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
<b>Semestr 1</b>									
Analiza danych w naukach o zwierzętach	4	100	15	30		15	40	E	KGiPHZ
Zrównoważone metody chowu zwierząt	5	125	30	35	10	23	27	E	Katedry Wydziału
Biotechniki rozrodu	4	100	10	30		20	40	Z	KGiPHZ
Planowanie i organizacja pracy hodowlanej	4	100	23	24	6	20	27	Z	KGiPHZ
Obrót produktami pochodzenia zwierzęcego i przetwórstwo	5	125	20	20	10	25	50	E	KHZiIOS
Diagnostyka genetyczna w hodowli zwierząt	5	125	27	45		23	30	E	KGiPHZ
Repetytorium z zootechniki po angielsku	3	75	15	15		2	43	Z	Katedry Wydziału
<b>łącznie</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>140</b>	<b>199</b>	<b>26</b>	<b>128</b>	<b>257</b>		
<b>Semestr 2</b>									
Zastosowanie statystyki w naukach o zwierzętach	4	100	10	30		15	45	E	KGiPHZ
Żywnienie zwierząt amatorskich i wolnożyjących	3	75	15	30		10	20	E	KZZ
Chów i hodowla ptaków ozdobnych	3	75	15	11	4	10	35	E	KHZiIOS
Akwarystyka	3	75	15	15		10	35	Z	KZ
Profilaktyka i bioasekuracja w hodowli zwierząt amatorskich	3	75	15	15		10	35	E	KZ
Owady ważne gospodarczo	2	50	15	15		10	10	Z	KZ
Rasy rodzime i stada zachowawcze zwierząt	2	50	15	15		10	10	Z	KHZiIOS
Wiedza prawno – ekonomiczna	3	75	30			2	43	Z	Katedry Uczelni
Seminarium	2	50	-	24	6	5	15	Z	Katedry Wydziału
Przygotowanie pracy dyplomowej	5	125	-	-		15	110		
<b>łącznie</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>130</b>	<b>155</b>	<b>10</b>	<b>97</b>	<b>358</b>		
<b>Semestr 3</b>									
Prawne aspekty obrotu zwierzętami nieudomowionymi	2	50	10	10		10	20	Z	KZ
Hodowla zwierząt w ogrodach zoologicznych	3	75	10	24	6	10	25	E	KZ
Zasoby genetyczne zwierząt gospodarskich i wolnożyjących	2	50	15	11	4	9	11	E	KGiPHZ
Kierowanie przedsiębiorstwem	2	50	10	10		10	20	Z	KPiOPA
Przedmioty do wyboru (2 z grupy)	4	100	20	40		6	34	Z	Katedry Wydziału
Seminarium	2	50	-	24	6	5	15	Z	Katedry Wydziału
Przygotowanie pracy dyplomowej	5	125	-	-		15	110		
Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	10	250	-	-		-	250	E	
<b>łącznie</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>65</b>	<b>119</b>	<b>16</b>	<b>65</b>	<b>485</b>		
<b>ogółem</b>	<b>90</b>	<b>2250</b>	<b>335</b>	<b>473</b>	<b>52</b>	<b>290</b>	<b>1100</b>		

KGiPHZ - Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt; KHZiIOS - Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców; KFBiBZ - Katedra Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt; KZ - Katedra Zoologii; KPiOPA - Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie, KZZ - Katedra Żywnienia Zwierząt.

\*Andrologia dla zootechników - KGiPHZ; Żywnienie zwierząt hodowlanych - KZZ; Dodatki paszowe - KZZ; Dietetyka – KZZ; Technologia kiszenia biomasy na cele paszowe i biogaz rolniczy - KZZ; Metody ograniczenia negatywnego wpływu produkcji zwierzęcej na środowisko - KZZ; Produkcja zwierzęca z wykorzystaniem ekstensywnego żywienia - KZZ; Uwarunkowania prawne a standardy żywienia zwierząt - KZZ; Doradztwo hodowlane - KGiPHZ; Monitoring ekosystemów wodnych - KZ; Akwakultura - KZ; Gatunki obce i inwazyjne zwierząt - KZ; Zmiany klimatu i ich wpływu na produkcję zwierzęcą - KZ; Farmerskie przetwórstwo mleka - KHZiIOS.