

## Plan studiów stacjonarnych II stopnia

od roku 2025/2026

## Kierunek: Zootechnika w zakresie Hodowla Zwierząt Domowych i Nieudomowionych

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin							praca własna studenta	Forma zakończenia	Typ grupy ówcz.	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7+8+9)	Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczycieli i studentów									
			wykl.	ćw.	ter.	kons.	inne					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Semestr 1</b>												
Analiza danych w naukach o zwierzętach	4	100	15	30	0	3	12	40	E	GL	KGiPHZ	
Zrównoważone technologie oraz dobrostan w chowie, hodowli i użytkowaniu zwierząt	5	125	30	40	0	5	23	27	E	GI	Katedry WWZ	
Biotechniki rozrodu	4	100	15	30	0	3	12	40	Z	GL	KGiPHZ	
Planowanie i organizacja pracy hodowlanej	4	100	25	30	0	4	14	27	Z	GL	KGiPHZ	
Obrót produktami pochodzenia zwierzęcego i przetwórstwo	5	125	25	30	0	3	17	50	E	GL	KHZIOS	
Diagnostyka genetyczna w hodowli zwierząt	5	125	30	45	0	4	16	30	E	GL	KGiPHZ	
Repetitorium z zootechniki po angielsku	3	75	15	15	0	1	1	43	Z	GI	Katedry WWZ	
<b>łącznie</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>155</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>95</b>	<b>257</b>	-	-	-	
<b>Semestr 2</b>												
Zastosowanie statystyki w naukach o zwierzętach	4	100	10	30	0	3	12	45	E	GI	KGiPHZ	
Modele żywieniowe zwierząt domowych i nieudomowionych*	3	75	10	30	0	2	13	20	E	GI	KŻZ	
Chów i hodowla ptaków ozdobnych*	3	75	15	15	0	2	8	35	E	GI	KHZIOS	
Akwarystyka*	3	75	15	15	0	3	7	35	Z	GI	KZ	
Profilaktyka i bioasekuracja w hodowli zwierząt domowych*	3	75	15	15	0	3	7	35	E	GI	KZ	
Owady ważne gospodarczo*	2	50	15	15	0	2	8	10	Z	GI	KZ	
Rasy rodzime i stada zachowawcze zwierząt*	2	50	15	15	0	2	8	10	Z	GI	KHZIOS	
Wiedza prawno – ekonomiczna*	3	75	30	0	0	1	1	43	Z	GI	KEiPGA, KPiOPA, KFiR	
Seminarium	2	50	0	30	0	3	2	15	Z	GI	Katedry WWZ	
Przygotowanie pracy dyplomowej	5	125	0	0	0	10	5	110	P	-	Katedry WWZ	
<b>łącznie</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>125</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>71</b>	<b>358</b>	-	-	-	
<b>Semestr 3</b>												
Prawne aspekty obrotu zwierzętami nieudomowionymi*	2	50	10	10	0	1	9	20	E	GI	KZ	
Hodowla zwierząt w ogrodach zoologicznych*	3	75	15	20	10	3	2	25	E	GI	KZ	
Zasoby genetyczne zwierząt gospodarskich i nieudomowionych*	2	50	15	15	0	2	7	11	E	GI	KGiPHZ	
Tworzenie i kierowanie przedsiębiorstwem	2	50	10	15	0	3	2	20	Z	GI	KPiOPA	
Przedmioty do wyboru (2 z grupy)*	4	100	20	40	0	3	3	34	Z	GI	Katedry WWZ	
Seminarium	2	50	0	30	0	3	2	15	Z	GI	Katedry WWZ	
Przygotowanie pracy dyplomowej	5	125	0	0	0	10	5	110	Z	-	Katedry WWZ	
Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	10	250	0	0	0	0	0	250	E	-	Katedry WWZ	
<b>łącznie</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>70</b>	<b>130</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>485</b>	-	-	-	
<b>ogółem</b>	<b>90</b>	<b>2250</b>	<b>350</b>	<b>515</b>	<b>10</b>	<b>79</b>	<b>196</b>	<b>1100</b>	-	-	-	

KGiPHZ - Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt; KHZIOS - Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców; KFBiBZ - Katedra Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt;

KZ - Katedra Zoologii; KEiPGA - Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie; KPiOPA - Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie; KFiR - Katedra Finansów i Rachunkowości; KŻZ - Katedra Żywności Zwierząt.

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

\*przedmioty do wyboru