

Plan studiów stacjonarnych I stopnia  
Zootechnika w zakresie Hodowla zwierząt domowych i nieudomowionych

od roku 2024/25

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin zajęć dydaktycznych							praca własna studenta	Forma zakończenia	Typ grupy	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7+8+9)					wyk.	ów.				
1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11
<b>semestr 1</b>												
Chemia ogólna i organiczna	6	150	25	40	0	3	2	80	E	GL	KCH	
Zoologia z ekologia	5	125	30	30	10	2	2	51	E	GI	KZ	
Anatomia zwierząt	7	175	30	45	0	4	3	93	E	GL	KFBIBZ	
Matematyka	5	125	10	30	0	1	1	83	E	GI	KMMIS	
Technologia informacyjna	2	50	0	30	0	1	1	18	Z	GL	WPK	
Wiedza społeczna*	3	75	40	0	0	2	2	31	Z	GC	KTGZF, KNODITC, KPOPA	
Grupa przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru*	2	54	40	0	0	2	2	10	Z	GC	KNSIP, KFL, KBIG	
<b>Łącznie semestr 1</b>	<b>30</b>	<b>754</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>366</b>				
<b>semestr 2</b>												
Biochemia z elementami biofizyki	7	175	30	60	0	3	3	79	E	GL	KFBIBZ	
Botanika z elementami fizjologii roślin	5	125	30	20	0	2	2	71	E	GI	KB+KFR	
Mikrobiologia	4	100	15	30	0	2	2	51	E	GL	KBIMZ	
Doświadczalnictwo zootechniczne	4	100	15	30	0	2	2	51	E	GI	KGIPHZ, KMMIS	
Gleboznawstwo z elementami nawożenia	4	100	20	20	0	2	1	57	Z	GL	KGM	
Uprawa roli i roślin	4	100	15	30	0	1	1	53	Z	GI	KA	
Język obcy	2	50	0	24	0	2	0	24	Z	GI	SJO	
<b>Łącznie semestr 2</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>125</b>	<b>214</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>386</b>				
<b>semestr 3</b>												
Genetyka zwierząt	6	150	30	45	0	3	3	69	E	GI	KGIPHZ	
Fizjologia zwierząt	6	150	30	45	0	3	3	69	E	GL	KFBIBZ	
Mechanizacja produkcji zwierzęcej i roślinnej	5	125	30	30	0	3	2	60	Z	GI	KB	
Zywność zwierząt i paszozawstwo I	5	125	30	30	0	3	2	60	Z	GI	KZZ	
Dobrostan w chowie i hodowli zwierząt	2	50	15	15	0	1	1	18	Z	GI	KFBIBZ, KHZIOS, KZ	
Grupa przedmiotów do wyboru I (z z grupy A)*	4	100	20	40	0	2	2	36	Z	GI	Katedry WWZ	
Język obcy	2	50	0	26	0	2	0	22	Z	GI	SJO	
Wychowanie fizyczne	0	30	0	30	0	0	0	0	P	GI	CKF	
<b>Łącznie semestr 3</b>	<b>30</b>	<b>780</b>	<b>155</b>	<b>261</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>334</b>				
<b>semestr 4</b>												
Ekonomia	3	75	30	15	0	1	1	28	E	GI	KE	
Zywność zwierząt domowych i nieudomowionych*	5	125	30	30	0	3	3	59	E	GI	KZZ	
Metody hodowlane zwierząt domowych i nieudomowionych*	6	150	32	45	0	4	2	67	E	GI	KGIPHZ	
Ekologia*	6	150	30	40	8	1	1	70	E	GI	KZ	
Uzyski zalone	3	75	15	30	0	3	2	25	Z	GI	KLKP	
Język obcy	2	50	0	26	0	2	0	22	Z	GI	SJO	
Praktyka zawodowa	6	163	0	0	0	0	3	160	P	-	POS-G	
Wychowanie fizyczne	0	30	0	30	0	0	0	0	P	GI	CKF	
<b>Łącznie semestr 4</b>	<b>31</b>	<b>818</b>	<b>137</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>431</b>				
<b>semestr 5</b>												
Hodowla i użytkowanie koni**	2/4	50/100	15/30	10/22	5/8	2/3	1/2	17/35	Z/E	GI	KGIPHZ	
Hodowla i użytkowanie zwierząt futerkowych**	2/4	50/100	15/30	10/22	5/8	2/3	1/2	17/35	Z/E	GI	KHZIOS	
Hodowla i użytkowanie zwierząt chlewni**	2/4	50/100	15/30	10/22	5/8	2/3	1/2	17/35	Z/E	GI	KHZIOS	
Hodowla i użytkowanie owiec**	2/4	50/100	15/30	10/22	5/8	2/3	1/2	17/35	Z/E	GI	KHZIOS	
Biologia zwierząt lownych lub Fauna obszarów Natura 2000*	4	100	24	30	0	1	1	44	E	GI	KZ	
Język obcy	2	60	0	24	0	1	2	33	E	GI	SJO	
Teriaryjka lub Kynologia*	3	75	24	30	0	1	1	19	Z	GI	KZ lub KZZ	
Ornitologia lub Herpetologia*	3	75	24	30	0	1	1	19	Z	GI	KZ	
Interakcje roślin i zwierząt*	3	75	14	30	0	1	1	29	Z	GI	KZ	
Prawne i etyczne podstawy doświadczeń na zwierzętach	3	75	15	15	0	4	3	38	Z	GI	KFBIBZ	
<b>Łącznie semestr 5</b>	<b>30</b>	<b>760</b>	<b>191</b>	<b>223</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>286</b>				
<b>semestr 6</b>												
Chów i hodowla ryb**	2/4	50/100	15/30	10/22	5/8	2/3	1/2	17/35	Z/E	GI	KZ	
Hodowla oszczół**	2/4	50/100	15/30	10/22	5/8	2/3	1/2	17/35	Z/E	GI	KZ	
Hodowla i użytkowanie drobiu**	2/4	50/100	15/30	10/22	5/8	2/3	1/2	17/35	Z/E	GI	KHZIOS	
Hodowla i użytkowanie owiec i kóz**	2/4	50/100	15/30	10/22	5/8	2/3	1/2	17/35	Z/E	GI	KHZIOS	
Parazytologia*	3	75	14	30	0	1	1	29	E	GI	KZ	
Zoocentralf*	4	100	30	30	0	2	1	37	Z	GI	KZ	
Praktyka zawodowa	6	164	0	0	0	2	2	160	E	-	POS-G	
Przedmioty do wyboru II (z z grupy B)*	4	100	20	40	0	2	2	36	Z	GI	Katedry WWZ	
Seminarium	2	50	0	30	0	1	1	18	Z	GI	Katedry WWZ	
<b>Łącznie semestr 6</b>	<b>31</b>	<b>789</b>	<b>154</b>	<b>194</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>384</b>				
<b>semestr 7</b>												
Higiena i profilaktyka zwierząt	4	100	30	30	0	3	2	35	E	GI	KHZIOS	
Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	4	100	30	30	0	3	2	35	E	GL	KHZIOS	
Doradztwo zootechniczne	5	125	30	30	0	3	3	59	E	GI	KZZ	
Dialog i komunikacja interpersonalna	2	50	10	20	0	1	1	16	Z	GI	KPOPA	
Przygotowanie pracy dyplomowej	8	200	0	0	0	0	10	190	Z	-	Katedry WWZ	
Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	7	175	0	0	0	0	0	175	E	-	Katedry WWZ	
<b>Łącznie semestr 7</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>512</b>				
<b>Razem na studiach</b>	<b>212</b>	<b>5401</b>	<b>1037</b>	<b>1393</b>	<b>70</b>	<b>107</b>	<b>95</b>	<b>2699</b>				

KCH - Katedra Chemii; KZ - Katedra Zoologii; KFBIBZ - Katedra Fizjologii, Biochemii i Białostруктуры Zwierząt; KMMIS - Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych; WPK - Wydziałowa Pracownia Komputerowa; KTGZF - Katedra Technologii Gastronomicznej i Żywności Funkcjonalnej; KNODITC - Katedra Nauk o Dzwieniu i Techniki Ciężkiej; KPOPA - Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie; KFL - Katedra Fizjologii Łasnej; KBIG - Katedra Budownictwa i Geomechaniki; KCF - Centrum Kultury Fizycznej; KB - Katedra Botaniki; KFR - Katedra Fizjologii Roślin; KBIMZ - Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności; KGIPHZ - Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt; KGM - 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; KLKP - Katedra Łąkarstwa i Krajdzierzu 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 jeleniowych - KHZIOS; Produkty paszace i apteria - KZ; Zaburzenia czynnościowe chorego organizmu - KFBIBZ; Hodowla papug, kanariów, asnińców i drobiu ozdobnego - KHZIOS; Zwierzęta w kulturze i służbie człowieka - KHZIOS.

\*Przedmioty do wyboru: spośród przedmiotów oznaczonych indeksem \* w semestrach 5 i 6 student wybiera do realizacji po dwa w formie kursu podstawowego i po dwa w formie kursu rozszerzonego licząc łącznie 24 punkty ECTS