

## Zooteknika w zakresie Hodowli zwierząt

niestacjonarne

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	20	20		15	95	E	KCH
Zoologia z ekologią	5	125	15	15		15	80	E	ZZ
Anatomia zwierząt	7	175	20	30		15	110	E	ZAZ
Matematyka ze statystyką	5	125	12	18		10	85	E	KMMIS
Technologia informacyjna	2	52		18	2	2	30	Z	PK
Wiedza społeczna	3	76	24			6	46	Z	
Grupa przedmiotów "Wiedza obywatelska"	2	36	2			4	30	Z	INTER
<b>Łącznie semestr 1</b>	<b>30</b>	<b>739</b>	<b>93</b>	<b>101</b>	<b>2</b>	<b>67</b>	<b>476</b>	739	
<b>semestr 2</b>									
Biochemia z elementami biofizyki	7	175	15	30		15	115	E	KFIBZ
Botanika z elementami fizjologii roślin	5	125	20	10		15	80	E	KB+KFR
Mikrobiologia	4	100	10	20		15	55	E	KBIMŻ
Doświadczalnictwo zootechniczne	4	100	10	20		15	55	E	KGIPHZ
Gleboznawstwo z elementami nawożenia	4	100	10	16	4	15	55	Z	KG
Uprawa roli i roślin	4	100	10	16	4	15	55	Z	KA
<b>Łącznie semestr 2</b>	<b>28</b>	<b>700</b>	<b>75</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>90</b>	<b>415</b>	700	
<b>semestr 3</b>									
Genetyka zwierząt	6	150	10	24	6	15	95	E	KGIPHZ
Fizjologia zwierząt	6	150	10	30		15	95	E	KFIBZ
Mechanizacja produkcji zwierzęcej i roślinnej	5	122	15	16	6	10	75	E	ZIPZ
Żywność zwierząt i paszoznawstwo I	5	122	20	16	6	15	65	Z	KZZ
Grupa przedmiotów do wyboru I (3 z ??)	6	143	24	48		16	55	Z	Inter
Język obcy	2	51		10		1	40	Z	SJO
<b>Łącznie semestr 3</b>	<b>30</b>	<b>738</b>	<b>79</b>	<b>144</b>	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>425</b>	738	
<b>semestr 4</b>									
Ekonomia	3	70	20	10		10	30	E	KE
Żywność zwierząt i paszoznawstwo II	6	147	20	16	6	10	95	E	KZZ
Metody hodowlane	6	150	15	24	6	10	95	E	KGIPHZ
Użytki zielone	3	72	10	16	6	10	30	Z	KLiKP
Grupa przedmiotów do wyboru II (3 z ??)	6	143	24	48		16	55	Z	Inter
Język obcy	3	77		20		2	55	Z	SJO
Praktyka zawodowa	5	163				3	160	Z	
<b>Łącznie semestr 4</b>	<b>32</b>	<b>822</b>	<b>89</b>	<b>134</b>	<b>18</b>	<b>61</b>	<b>520</b>	822	
<b>semestr 5</b>									
Hodowla i użytkowanie koni	6	147	30	24	6	15	72	E	ZHK
Hodowla i użytkowanie zwierząt futerkowych	6	147	30	24	6	15	72	E	KHZIOS
Język obcy	3	77		20		2	55	E	SJO
Prawne i etyczne podstawy doświadczeń na zwierzętach	3	75	10	10		15	40	Z	KFIBZ
<b>Łącznie semestr 5</b>	<b>18</b>	<b>446</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>47</b>	<b>239</b>	446	
<b>semestr 6</b>									
Chów i hodowla ryb	6	147	30	24	6	15	72	E	ZRŚIA
Hodowla owadów użytkowych	6	147	30	24	6	15	72	E	ZHOU
Hodowla i użytkowanie owiec i kóz	6	147	30	24	6	15	72	E	KHZIOS
Praktyka zawodowa	5	164				4	160	E	
<b>Łącznie semestr 6</b>	<b>23</b>	<b>605</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>49</b>	<b>376</b>	605	
<b>semestr 7</b>									
Hodowla i użytkowanie trzody chlewnej	6	147	30	24	6	15	72	E	KHZIOS
Hodowla i użytkowanie bydła	6	147	30	24	6	15	72	E	KHZIOS
Hodowla i użytkowanie drobiu	6	147	30	24	6	15	72	E	KHZIOS
Seminarium	2	58		12	3	5	38	Z	INTER
<b>Łącznie semestr 7</b>	<b>20</b>	<b>499</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>21</b>	<b>50</b>	<b>254</b>	499	
<b>semestr 8</b>									
Higiena, profilaktyka i dobrostan zwierząt	4	95	15	12	3	15	50	E	ZOZP
Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	4	95	15	24	6	10	40	E	KHZIOS
Doradztwo zootechniczne	4	97	15	16	6	10	50	E	KZZ
Tworzenie przedsiębiorstw	2	49	10	20		4	15	Z	KTW
Przygotowanie pracy dyplomowej	8	195				5	190	Z	
Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	7	170					170	E	
<b>Łącznie semestr 8</b>	<b>29</b>	<b>701</b>	<b>55</b>	<b>72</b>	<b>15</b>	<b>44</b>	<b>515</b>	701	
<b>Razem na studiach</b>	<b>210</b>	<b>5250</b>	<b>641</b>	<b>797</b>	<b>112</b>	<b>480</b>	<b>3220</b>		