

**WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI**

Kierunek zootechnika, studia stacjonarne pierwszego stopnia. Plan studiów zgodny z Uchwałą Senatu UP w Lublinie nr 23/2021-2022 z dnia 28 stycznia 2022 r. Obowiązuje dla naboru 2023/2024

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR I</b>									
Zoologia z ekologią	4	e	50	30	10	5	5	2	2
Chemia	3	z	30	10	5	15		1	2
BHP i ergonomia w rolnictwie	1	z	10	10				1	
Pierwsza pomoc przedmedyczna	1	z	15	5		10			
Mikrobiologia	3	z	40	20	5	15		1	1
Technologie informacyjne	2	z	30			30			2
Etologia i dobrostan zwierząt	4	e	50	15	15	20		1	2
Chemia rolna z gleboznawstwem	3	z	25	10	10	5		1	1
Uprawa roli i roślin	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru 1 - przedmiot hum.-społ.	3	z	30	30				2	
Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30				2
Propedeutyka ogólna	1	z	5	5					
<b>Σ</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>360</b>	<b>150</b>	<b>85</b>	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>14</b>
<b>SEMESTR II</b>									
Genetyka zwierząt	5	e	60	30	10	20		2	2
Biochemia zwierząt i biofizyka	5	e	60	30	10	20		2	2
Anatomia zwierząt	5	e	45	15	10	20		1	2
Fizjologia zwierząt	4	z	45	15	10	20		1	2
Łąkarstwo	3	z	30	15	5	10		1	1
Botanika z fizjologią roślin	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru 2 - przedmiot hum.-społ.	2	z	15	15				1	
Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30				2
Język obcy 1	2	z	30			30			2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>360</b>	<b>135</b>	<b>85</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>SEMESTR III</b>									
Żywienie zwierząt	5	e	75	40	10	20	5	3	2
Biologia rozrodu	4	z	55	25	10	20		2	2
Genetyka populacji i metody hodowlane	5	e	60	30	10	20		2	2
Paszoznawstwo	4	z	60	30	10	15	5	2	2
Chów i hodowla świń	6	e	75	40	15	15	5	3	2
Przedmiot do wyboru 3	4	z	35	20	5	5	5	1	1
Język obcy 2	2	z	30			30			2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>390</b>	<b>185</b>	<b>60</b>	<b>125</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
<b>SEMESTR IV</b>									
Chów i hodowla bydła	6	e	75	40	15	15	5	3	2
Chów i hodowla owiec i kóz	5	e	60	30	10	15	5	2	2
Chów i hodowla koni	4	e	45	15	10	15	5	1	2
Chów i hodowla drobiu	5	e	75	40	15	15	5	3	2
Chów i hodowla zwierząt futerkowych	3	z	45	25	5	10	5	2	1
Przedmiot do wyboru 4	3	z	30	15	5	10		1	1
Język obcy 3	4	e	45			45			3
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>375</b>	<b>165</b>	<b>60</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>14</b>
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>1485</b>	<b>635</b>	<b>290</b>	<b>510</b>	<b>50</b>		
Udział procentowy [%]				<b>42,8</b>	<b>19,5</b>	<b>34,3</b>	<b>3,4</b>		

Przedmiot	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR V</b>									
Towaroznawstwo produktów zwierzęcych	4	e	55	25	10	20		2	2
Profilaktyka zootechniczna	4	e	50	20	10	20		1	2
Higiena zwierząt	4	e	60	30	10	20		2	2
Technologie żywienia zwierząt gospodarskich	4	z	45	15	10	20		1	2
Technologie produkcji jagniąt i koźląt	3	z	30	15	10	5		1	1
Prawodawstwo hodowlane - przedmiot hum.-społ.	1	z	15	15				1	
Prawo paszowe - przedmiot hum.-społ.	1	z	15	15					
Przedmiot do wyboru 5	3	z	35	15	10	5	5	1	1
Przedmiot do wyboru 6	2	z	30	15	5	10			1
Przedmiot do wyboru 7	2	z	15	5	5	5		1	1
Przedmiot do wyboru 8	4	z	30	15	5	10		1	1
<b>Σ</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>380</b>	<b>185</b>	<b>75</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>SEMESTR VI</b>									
Ekonomia i marketing	4	e	45	15	30			1	2
Praktyka - 8 tygodni	6	e	0						
Biologiczne składniki nieprawidłowego żywienia i udzielniana zwierząt	3	z	45	15	10	20		1	2
Technologie produkcji mleka i wołowiny	4	e	45	15	10	20		1	2
Technologie produkcji świń	4	e	45	15	10	20		1	2
Technologie produkcji drobiu	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru 9	4	z	40	10	10	20		0,5	2
Seminarium dyplomowe 1*	2	z	30			30			2
<b>Σ</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>295</b>	<b>85</b>	<b>80</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
<b>SEMESTR VII</b>									
Automatyzacja i informatyzacja produkcji zwierzęcej	3	z	45	30	5	10		2	1
Dobre praktyki w produkcji pierwotnej	1	z	15	5	5	5		0,3	1
Towaroznawstwo i marketing środków żywienia	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru 10	3	z	30	15	5	10		1	1
Przedmiot do wyboru 11	4	z	35	20	5	10		1	1
Przedmiot do wyboru 12	4	z	40	20	10	10		1	1
Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30			2
Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	7	e							
<b>Σ</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>240</b>	<b>105</b>	<b>40</b>	<b>95</b>		<b>7</b>	<b>9</b>
<b>Ogółem w semestrach 5-7</b>	<b>91</b>	<b>10</b>	<b>915</b>	<b>375</b>	<b>195</b>	<b>340</b>	<b>5</b>		
<b>Ogółem w semestrach 1-7</b>	<b>210</b>	<b>25</b>	<b>2400</b>	<b>1010</b>	<b>485</b>	<b>850</b>	<b>55</b>		
<b>Udział procentowy w całości godzin</b>				<b>42,1</b>	<b>20,2</b>	<b>35,4</b>	<b>2,3</b>		
*w tym 2 godz. przysposobienia bibliotecznego									

zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych	7		75						
przedmioty do wyboru	63								
udział procentowy zajęć do wyboru	30								
moduły oferowane w języku obcym	5		65						
technologie informatyczne	2		30						