

Studia jednolite magisterskie – WETERYNARIA
Plan studiów rok akademicki 2016/2017

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	Liczba ECTS	liczba godzin			Rodzaj grupy	forma zakończenia
			łącznie (4+5)	Zajęcia dydaktyczne			
				wykl.	ćw	inne	
<i>I</i>		<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Rok I, semestr 1							
1. Chemia		5	45	15	30		GL E
2. Biologia		4	45	15	30		GL E
3. Biologia komórki		3	30	15	15		GL E
4. Anatomia zwierząt cz. I		6	90	30	60		GL Z
5. Biochemia cz. I		4	75	30	45		GL Z
6. Język łaciński		2	30	-	30		GJ Z
7. Wiedza obywatelska		4	70	70	-		GW Z
8. Technologie informacyjne		4	30	10	20		GL Z
9. Wiedza społeczna		3	40	40	-		GW Z
10. Wychowanie fizyczne		1	24	-	24		Z
		<i>36</i>	<i>479</i>	<i>225</i>	<i>254</i>		
Rok I, semestr 2							
1. Anatomia zwierząt cz. II		6	90	30	60		GL E
2. Histologia i embriologia cz. I		4	60	30	30		GL Z
3. Historia weterynarii i deontologii		2	30	30	-		GW Z
4. Ochrona środowiska		2	45	15	30		GL Z
5. Genetyka ogólna i weterynaryjna		4	60	30	30		GL E
6. Biochemia cz. II		5	75	30	45		GL E
7. Agronomia		1	30	15	15		GI Z
8. Język obcy nowożytny		2	24	-	24		Z
9. Biofizyka		3	30	15	15		GL E

10. Biostatystyka i metody dokumentacji		2	30	-	30		GL	Z
11. Wychowanie fizyczne		1	26	-	26			Z
<i>łącznie semestr</i>		32	500	195	305			
Razem I rok		68	979	420	559			
1		2	3	4	5	6		7
Rok II, semestr 3								
1. Chów i hodowla zwierząt		4	80	40	40		GI	E
2. Histologia i embriologia cz. II		4	60	30	30		GL	E
3. Fizjologia zwierząt cz. I		5	75	30	45		GL	Z
4. Mikrobiologia cz. I		4	60	30	30		GL	Z (bez oceny)
5. Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt		2	30	15	15		GI	Z
6. Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia		3	30	-	30		GI	Z
7. Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo		4	60	30	30		GL	E
8. Język obcy nowożytny		2	26	-	26			Z
9. Przedmioty do wyboru		4	60	30	30		GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		32	481	205	276			
Rok II, semestr 4								
1. Fizjologia zwierząt cz. II		5	75	30	45		GL	E
2. Technologie w produkcji zwierzęcej		4	80	40	40		GI	Z
3. Mikrobiologia cz. II		5	75	30	45		GL	E
4. Ekonomia weterynaryjna		2	15	-	15		GI	Z
5. Epidemiologia weterynaryjna		3	30	-	30		GI	Z
6. Anatomia topograficzna		4	45	15	30		GL	Z
7. Higiena zwierząt		3	45	15	30		GI	E
8. Język obcy nowożytny		2	26	-	26			Z
9. Przedmioty do wyboru		4	50	20	30		GI	Z
10. Praktyka hodowlana		3	80	-	80			Z (z oceną)
<i>łącznie semestr</i>		35	521	150	371			
Razem II rok		67	1002	355	647			

Rok III, semestr 5							
1. Patofizjologia cz. I		3	30	30	-		GW Z
2. Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna		4	90	30	60		GL E
3. Farmacja		3	15	-	15		GI Z
4. Farmakologia weterynaryjna cz. I		3	45	15	30		GL Z
5. Parazytologia i inwazjologia		4	90	30	60		GL E
6. Patomorfologia cz. I		4	90	45	45		GL Z
7. Higiena środków żywienia zwierząt		3	30	15	15		GL Z
8. Język obcy nowożytny		2	24	-	24		E
9. Przedmioty do wyboru		4	60	30	30		GI Z
	<i>łącznie semestr</i>	30	474	195	279		
Rok III, semestr 6							
1. Patofizjologia cz. II		5	75	30	45		GL E
2. Immunologia		5	60	30	30		GL E
3. Farmakologia weterynaryjna cz. II		4	60	30	30		GL E
4. Diagnostyka obrazowa		4	75	30	45		GL Z
5. Patomorfologia cz. II		4	90	45	45		GL E
6. Chirurgia ogólna i anestezjologia		4	60	30	30		GL Z
7. Dietetyka		3	30	15	15		GL Z
8. Przedmioty do wyboru		4	60	30	30		GI Z
	<i>łącznie semestr</i>	33	510	240	270		
	Razem III rok	63	984	435	549		
Rok IV, semestr 7							
1. Choroby zwierząt gospodarskich		21	240	105	135		GL E
- choroby wewnętrzne		6	60	30	30		GL E
- chirurgia		5	30	15	15		GL E
- rozród		5	90	30	60		GL E
- choroby zakaźne		5	60	30	30		GL E
2. Higiena mleka		2	45	15	30		GL Z

3. Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa		3	90	30	60		GL	E
4. Choroby zwierząt futerkowych		3	30	15	15		GL	Z
5. Toksykologia		4	60	30	30		GL	E
	<i>łącznie semestr</i>	33	465	195	270			
Rok IV, semestr 8								
1. Choroby psów i kotów		19	225	90	135		GL	E
- choroby wewnętrzne		6	75	30	45		GL	E
- chirurgia		6	75	30	45		GL	E
- rozród		3	30	15	15		GL	E
- choroby zakaźne		4	45	15	30		GL	E
2. Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego		3	90	30	60		GL	E
3. Choroby owadów użytkowych		2	30	15	15		GL	Z
4. Choroby ryb		2	30	15	15		GL	Z
5. Praktyka w inspektoracie wet. cz. I		2	80	-	80			Z (z oceną)
6. Praktyka kliniczna cz. I		4	160	-	160			Z (z oceną)
	<i>łącznie semestr</i>	32	615	150	465			
	Razem IV rok	65	1080	345	735			
Rok V, semestr 9								
1. Choroby koni		17	180	60	120		GL	E
- choroby wewnętrzne		5	45	15	30		GL	E
- chirurgia		4	45	15	30		GL	E
- rozród		4	45	15	30		GL	E
- choroby zakaźne		4	45	15	30		GL	E
2. Prewencja weterynaryjna		5	75	30	45		GL	E
3. Weterynaria sądowa		3	30	15	15		GL	Z
4. Przedmioty do wyboru		4	60	30	30		GL	Z
	<i>łącznie semestr</i>	29	345	135	210			
Rok V, semestr 10								
1. Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne		3	30	15	15		GL	E

2. Andrologia i unasiennianie		5	60	30	30		GL	E
3. Zoonozy		3	15	-	15		GL	Z
4. Choroby ptaków		5	90	45	45		GL	E
5. Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich		3	45	-	45			Z (z oceną)
6. Staż kliniczny – choroby koni		3	45	-	45			Z (z oceną)
7. Staż kliniczny – choroby psów i kotów		3	45	-	45			Z (z oceną)
9. Praktyka w inspektoracie wet. cz. II		2	80	-	80			Z (z oceną)
10. Praktyka kliniczna II		4	160	-	160			Z (z oceną)
	<i>łącznie semestr</i>	<i>31</i>	<i>570</i>	<i>90</i>	<i>480</i>			
	Razem V rok	60	915	225	690			
Rok VI, semestr 11								
1. Staż kliniczny – choroby zwierząt gospodarskich		3	45	-	45			E
2. Staż kliniczny – choroby koni		3	45	-	45			E
3. Staż kliniczny – choroby psów i kotów		3	45	-	45			E
4. Staż kliniczny – choroby ptaków		2	30	-	30			E
	<i>łącznie semestr</i>	<i>11</i>	<i>165</i>	<i>-</i>	<i>165</i>			
	Razem VI rok	11	165		165			
	Razem na studiach	334	5125	1780	3345			

P – Grupa treści podstawowych

K – Grupa treści kierunkowych