

Studia jednolite magisterskie – WETERYNARIA

Plan studiów

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	liczba godzin				Rodzaj grupy	forma zakończenia
		łącznie (4+5)	Zajęcia dydaktyczne				
			wykl.	ćw	inne		
<i>1</i>	2	3	4	5	6		7
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>łącznie semestr</i>	<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>	<i>32</i>	<i>500</i>	<i>195</i>	<i>305</i>			
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. Ekonomika weterynaryjna	2	15	-	15	GI	Z
7. Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	4	60	30	30	GL	E
8. Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	3	30	-	30	GI	Z
9. Język obcy nowożytny	2	26	-	26		Z
10. Przedmioty do wyboru	4	60	30	30	GI	Z
<i>łącznie semestr</i>	<i>34</i>	<i>496</i>	<i>205</i>	<i>291</i>		
Rok II, semestr 4						
1. Anatomia topograficzna	4	45	15	30	GL	Z
2. Fizjologia zwierząt cz. II	5	75	30	45	GL	E
3. Technologie w produkcji zwierzęcej	4	80	40	40	GL	Z
4. Mikrobiologia cz. II	5	75	30	45	GL	E
5. Epidemiologia weterynaryjna	3	30	-	30	GI	Z
6. Higiena zwierząt	3	45	15	30	GI	E
7. Higiena środków żywienia zwierząt	3	30	15	15	GI	Z
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
<i>łącznie semestr</i>	<i>36</i>	<i>536</i>	<i>165</i>	<i>371</i>		
Razem II rok	70	1032	370	662		
Rok III, semestr 5						
1. Patofizjologia cz. I	3	30	30	-	GL	Z
2. Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	5	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	3	90	30	60	GL	E

6. Patomorfologia cz. I	4	90	45	45		GL	Z
7. Język obcy nowożytny	2	24	-	24			E
8. Przedmioty do wyboru	4	60	30	30		GI	Z
<i>łącznie semestr</i>	<i>27</i>	<i>444</i>	<i>180</i>	<i>264</i>			
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>	<i>33</i>	<i>510</i>	<i>240</i>	<i>270</i>			
Razem III rok	60	954	420	534			
Rok IV, semestr 7							
1. Choroby zwierząt gospodarskich	21	240	105	135		GL	E
- choroby wewnętrzne	6	-	30	30		GL	E
- chirurgia	5	-	15	15		GL	E
- rozród	5	-	30	60		GL	E
- choroby zakaźne	5	-	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>	<i>33</i>	<i>465</i>	<i>195</i>	<i>270</i>			
Rok IV, semestr 8							
1. Choroby psów i kotów	19	225	90	135		GL	E
- choroby wewnętrzne	6	-	30	45		GL	E
- chirurgia	6	-	30	45		GL	E
- rozród	3	-	15	15		GL	E
- choroby zakaźne	4	-	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
6. Praktyka kliniczna	4	160	-	160			Z
<i>łącznie semestr</i>	<i>32</i>	<i>615</i>	<i>150</i>	<i>465</i>			
Razem IV rok	65	1080	345	735			
Rok V, semestr 9							
1. Choroby koni	17	180	60	120		GL	E
- choroby wewnętrzne	5	-	15	30		GL	E
- chirurgia	4	-	15	30		GL	E
- rozród	4	-	15	30		GL	E
- choroby zakaźne	4	-	15	30		GL	E
2. Zoonozy	3	15	-	15		GL	Z
3. Choroby ptaków	5	90	45	45		GL	E
4. Przedmioty do wyboru	4	60	30	30		GI	Z
<i>łącznie semestr</i>	<i>29</i>	<i>345</i>	<i>135</i>	<i>210</i>			
Rok V, semestr 10							
1. Weterynaria sądowa	3	30	15	15			Z
2. Prewencja weterynaryjna	5	75	30	45			E
3. Andrologia i unasiennianie	5	60	30	30			E
4. Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich	3	45	-	45			Z
5. Staż kliniczny – choroby koni	3	45	-	45			Z
6. Staż kliniczny – choroby psów i kotów	3	45	-	45			Z
7. Staż kliniczny – choroby ptaków	2	30	-	30			Z
8. Praktyka w inspektoracie wet. cz. II	2	80	-	80			Z
9. Praktyka kliniczna	4	160	-	160			Z
<i>łącznie semestr</i>	<i>30</i>	<i>570</i>	<i>75</i>	<i>495</i>			
Razem V rok	59	915	210	705			

Rok VI, semestr 11							
1. Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	3	30	15	15			E
2. Staż kliniczny – choroby zwierząt gospodarskich	3	45	-	45			Z
3. Staż kliniczny – choroby koni	3	45	-	45			Z
4. Staż kliniczny – choroby psów i kotów	3	45	-	45			Z
<i>łącznie semestr</i>	<i>12</i>	<i>165</i>	<i>15</i>	<i>150</i>			
Razem VI rok	12	165	15	150			
Razem na studiach	334	5125	1780	3345			