

Studia jednolite magisterskie – WETERYNARIA  
Plan studiów rok akademicki 2015/2016

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	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
<b>Rok I, semestr 1</b>							
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
		<b>36</b>	<b>479</b>	<b>225</b>	<b>254</b>		
<b>Rok I, semestr 2</b>							
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
		<b>32</b>	<b>500</b>	<b>195</b>	<b>305</b>		

<b>Razem I rok</b>	<b>68</b>	<b>979</b>	<b>420</b>	<b>559</b>			
1	2	3	4	5	6		7
<b>Rok II, semestr 3</b>							
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><b>łącznie semestr</b></i>	<i><b>32</b></i>	<i><b>481</b></i>	<i><b>205</b></i>	<i><b>276</b></i>			
<b>Rok II, semestr 4</b>							
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 (przen. z sem. 3)	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
<i><b>łącznie semestr</b></i>	<i><b>35</b></i>	<i><b>521</b></i>	<i><b>150</b></i>	<i><b>371</b></i>			
<b>Razem II rok</b>	<b>67</b>	<b>1002</b>	<b>355</b>	<b>647</b>			
<b>Rok III, semestr 5</b>							
1. Patofizjologia cz. I	3	30	30	-		GW	Z
2. Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna (ćw. przeniesione na sem VI, tylko wykład sem V)	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 (przen z 4 sem)		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>		<b>30</b>	<b>474</b>	<b>195</b>	<b>279</b>			
<b>Rok III, semestr 6</b>								
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>		<b>33</b>	<b>510</b>	<b>240</b>	<b>270</b>			
<b>Razem III rok</b>		<b>63</b>	<b>984</b>	<b>435</b>	<b>549</b>			
<b>Rok IV, semestr 7</b>								
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>		<b>33</b>	<b>465</b>	<b>195</b>	<b>270</b>			
<b>Rok IV, semestr 8</b>								
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
6. Praktyka kliniczna cz. I		4	160	-	160			Z
<i>łącznie semestr</i>		<b>32</b>	<b>615</b>	<b>150</b>	<b>465</b>			
<b>Razem IV rok</b>		<b>65</b>	<b>1080</b>	<b>345</b>	<b>735</b>			
<b>Rok V, semestr 9</b>								
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 (przen z 10 sem)		5	75	30	45		GL	E
3. Weterynaria sądowa (przen z 10 sem)		3	30	15	15		GL	Z
4. Przedmioty do wyboru		4	60	30	30		GL	Z
<i>łącznie semestr</i>		<b>29</b>	<b>345</b>	<b>135</b>	<b>210</b>			
<b>Rok V, semestr 10</b>								
1. Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne (przen z XI sem)		3	30	15	15		GL	E
2. Andrologia i unasiennianie		5	60	30	30		GL	E
3. Zoonozy (przen z 9 sem)		3	15	-	15		GL	Z
4. Choroby ptaków (przen z 9 sem.)		5	90	45	45		GL	E
5. Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich		3	45	-	45			Z
6. Staż kliniczny – choroby koni		3	45	-	45			Z
7. Staż kliniczny – choroby psów i kotów		3	45	-	45			Z
9. Praktyka w inspektoracie wet. cz. II		2	80	-	80			Z
10. Praktyka kliniczna II		4	160	-	160			Z
<i>łącznie semestr</i>		<b>31</b>	<b>570</b>	<b>90</b>	<b>480</b>			

<b>Razem V rok</b>		<b>60</b>	<b>915</b>	<b>225</b>	<b>690</b>			
<b>Rok VI, semestr 11</b>								
1. Staż kliniczny – choroby zwierząt gospodarskich		3	45	-	45			Z
2 Staż kliniczny – choroby koni		3	45	-	45			Z
3 Staż kliniczny – choroby psów i kotów		3	45	-	45			Z
4. Staż kliniczny – choroby ptaków ( <i>przen. z sem 10</i> )		2	30	-	30			Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>11</i>	<i>165</i>	<i>-</i>	<i>165</i>			
<b>Razem VI rok</b>		<b>11</b>	<b>165</b>		<b>165</b>			
<b>Razem na studiach</b>		<b>334</b>	<b>5125</b>	<b>1780</b>	<b>3345</b>			

P – Grupa treści podstawowych

K – Grupa treści kierunkowych