

Studia jednolite magisterskie – WETERYNARIA
Plan studiów rok akademicki 2017/2018

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	Liczba ECTS	liczba godzin			Rodzaj grupy	forma zakończenia
			łącznie (4+5)	Zajęcia dydaktyczne			
				wykl.	ćw	Praca własna	
Rok I, semestr 1							
1. Chemia	P	2	30	15	15		GL E
2. Biologia (rozszerzenie/podstawa)	P	3/2	45/30	15	30/15		GL E
3. Biologia komórki (rozszerzenie/podstawa)	P	3/2	45/30	15	30/15		GL E
4. Anatomia zwierząt cz. I	P	5	80	30	50		GL Z
5. Biochemia cz. I	P	4	60	30	30		GL Z
6. Język łaciński		2	30	-	30		GJ Z
7. Historia weterynarii i deontologii	K	1	15	15	-		GW Z
8. Biostatystyka i metody dokumentacji	P	2	30	-	30		GL Z
9. Wiedza obywatelska		4	70	70	-		GW Z
10. Technologie informacyjne		2	30	10	20		GL Z
11. Wiedza społeczna		3	40	40	-		GW Z
12. Wychowanie fizyczne		0	24	-	24		Z (bez oceny)
		łącznie semestr	30	484	240	244	
Rok I, semestr 2							
1. Anatomia zwierząt cz. II	P	6	90	30	60		GL E
2. Histologia i embriologia cz. I	P	4	45	15	30		GL Z
3. Ochrona środowiska (rozszerzenie/podstawa)	P	3/2	45/30	30/15	15		GL Z
4. Genetyka ogólna i weterynaryjna	P	4	60	30	30		GL E
5. Biochemia cz. II	P	4	70	30	40		GL E
6. Agronomia	K	1	15	15	-		GI Z
7. Język obcy nowożytny		2	24	-	24		Z (bez oceny)

8. Biofizyka (rozszerzenie/podstawa)	P	3/2	45/30	30/15	15		GL	E
9. Przedmioty do wyboru (2 przedmioty)		4	60	30	30			Z
10. Wychowanie fizyczne		0	26	-	26			Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>465</i>	<i>195</i>	<i>270</i>			
Razem I rok		60	949	435	514			
Rok II, semestr 3								
1. Chów i hodowla zwierząt	K	4	80	40	40		GI	E
2. Histologia i embriologia cz. II	P	4	45	15	30		GL	E
3. Fizjologia zwierząt cz. I	P	4	60	30	30		GL	Z
4. Mikrobiologia cz. I	P	4	60	30	30		GL	Z
5. Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	K	2	30	15	15		GI	Z
6. Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	K	2	30	-	30		GI	Z
7. Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	K	4	60	30	30		GL	E
8. Język obcy nowożytny		2	26	-	26			Z
9. Przedmioty do wyboru (2 przedmioty)		4	60	30	30		GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>451</i>	<i>190</i>	<i>261</i>			
Rok II, semestr 4								
1. Fizjologia zwierząt cz. II	P	4	70	30	40		GL	E
2. Technologie w produkcji zwierzęcej	K	4	80	40	40		GI	Z
3. Mikrobiologia cz. II	P	4	45	15	30		GL	E
4. Epidemiologia weterynaryjna	P	2	30	-	30		GI	Z
5. Anatomia topograficzna	P	4	45	15	30		GL	Z
6. Język obcy nowożytny		2	26	-	26			Z (bez oceny)
7. Przedmioty do wyboru (3 przedmioty)		6	90	45	45		GI	Z
8. Praktyka hodowlana		3	80	-	80			Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>29</i>	<i>466</i>	<i>145</i>	<i>321</i>			
Razem II rok		59	917	335	582			
Rok III, semestr 5								
1. Patofizjologia cz. I	P	4	45	15	30		GL	Z
2. Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	K	5	75	30	45		GL	E

3. Farmacja	P	1	15	-	15		GI	Z
4. Farmakologia weterynaryjna cz. I	P	3	45	15	30		GL	Z
5. Parazytologia i inwazjologia	K	6	90	30	60		GL	E
6. Patomorfologia cz. I	K	5	75	30	45		GL	Z
7. Higiena środków żywienia zwierząt	K	2	30	15	15		GL	Z
8. Język obcy nowożytny		2	24	-	24			E
9. Przedmioty do wyboru (1 przedmiot)		2	30	15	15		GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>429</i>	<i>150</i>	<i>279</i>			
Rok III, semestr 6								
1. Patofizjologia cz. II	P	4	45	15	30		GL	E
2. Immunologia (rozszerzenie/podstawa)	P	4/3	60/45	30	30/15		GL	E
3. Farmakologia weterynaryjna cz. II	P	4	60	30	30		GL	E
4. Diagnostyka obrazowa (rozszerzenie/podstawa)	K	4/3	60/45	30	30/15		GL	Z
5. Patomorfologia cz. II	K	5	75	30	45		GL	E
6. Chirurgia ogólna i anestezjologia	K	3	45	15	30		GL	Z
7. Dietetyka	K	1	20	10	10		GL	Z
8. Przedmioty do wyboru (3 przedmioty)		6	90	45	45		GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>440</i>	<i>205</i>	<i>235</i>			
Razem III rok		60	869	355	514			
Rok IV, semestr 7								
1. Choroby zwierząt gospodarskich (choroby wewnętrzne, zakaźne, rozród, chirurgia)	K	18	225	105	120		GL	E
2. Higiena mleka	K	2	35	15	20		GL	Z
3. Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	K	6	90	30	60		GL	E
4. Toksykologia	P	4	45	30	15		GL	E
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>395</i>	<i>180</i>	<i>215</i>			
Rok IV, semestr 8								
1. Choroby psów i kotów (choroby wewnętrzne, zakaźne, rozród, chirurgia)	K	18	210	90	120		GL	E

2. Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego	K	6	90	30	60		GL	E
3. Choroby owadów użytkowych (rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/15	15/0	15		GL	Z
4. Choroby ryb (rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/15	15/0	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>		<i>33</i>	<i>585</i>	<i>135</i>	<i>450</i>			
Razem IV rok		63	980	315	665			
Rok V, semestr 9								
1. Choroby koni (choroby wewnętrzne, zakaźne, rozród, chirurgia)	K	15	165	60	105		GL	E
2. Prewencja weterynaryjna	K	5	75	30	45		GL	E
3. Weterynaria sądowa	P	1	15	-	15		GL	Z
4. Przedmioty do wyboru (4 przedmioty)		8	120	60	60		GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>29</i>	<i>375</i>	<i>150</i>	<i>225</i>			
Rok V, semestr 10								
1. Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	K	2	30	30	-		GW	E
2. Andrologia i unasiennianie	K	2	30	15	15		GL	E
3. Zoonozy (rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/15	30/15	-		GL	Z
4. Choroby zwierząt futerkowych (rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/30	30/15	-			
5. Choroby ptaków	K	6	90	45	45		GL	E
6. Staż kliniczny I-choroby zwierząt gospodarskich		3	45	-	45			Z
7. Staż kliniczny I – choroby koni		3	45	-	45			Z
8. Staż kliniczny I – 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
11. Przedmioty do wyboru (1 przedmiot)		2	30	15	15		GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>600</i>	<i>150</i>	<i>450</i>			

Razem V rok		59	975	300	675			
Rok VI, semestr 11								
1. Staż kliniczny II – choroby zwierząt gospodarskich		3	45	-	45			E
2 Staż kliniczny II – choroby koni		3	45	-	45			E
3 Staż kliniczny II – choroby psów i kotów		3	45	-	45			E
4. Staż kliniczny II – choroby ptaków		2	30	-	30			E
5. Ekonomia weterynaryjna	K	1	15	-	15		GI	Z
6. Przedmioty do wyboru (9 przedmiotów)		18	270	135	135		GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>450</i>	<i>135</i>	<i>315</i>			
Razem VI rok		30	450	135	315			
Razem na studiach		331	5140	1875	3265			

P – Grupa treści podstawowych

K – Grupa treści kierunkowych

Sekwencja przedmiotów, których niezaliczenie uniemożliwia uzyskanie warunkowego wpisu na kolejny semestr:

1. Anatomia zwierząt I i II (semestr1 i 2)
2. Biochemia I i II (semestr1 i 2)
3. Histologia i embriologia I i II (semestr2 i 3)
4. Fizjologia zwierząt I i II (semestr 3 i 4)
5. Mikrobiologia I i II (semestr 3 i 4)
6. Patofizjologia I i II (semestr 5 i 6)
7. Patomorfologia I i II (semestr 5 i 6)
8. Farmakologia weterynaryjna I II (semestr 5 i 6)