

Studia jednolite magisterskie – WETERYNARIA
Plan studiów rok akademicki 2018/2019

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	Liczba ECTS	liczba godzin				Łączna liczba godzin (3+6)	Rodzaj grupy	Forma zaliczenia
			Zajęcia dydaktyczne			Praca własna			
			łącznie (4+5)	wykl.	ćw				
1		2	3	4	5	6			
Rok I, semestr 1									
1. Chemia	P	2	30	15	15	20	50	GL	E
2. Biologia (rozszerzenie/podstawa)	P	3/2	45/30	15	30/15	20	50	GL	E
3. Biologia komórki (rozszerzenie/podstawa)	P	3/2	45/30	15	30/15	25	70	GL	E
4. Anatomia zwierząt cz. I	P	5	80	30	50	70	150	GL	Z
5. Biochemia cz. I	P	4	60	30	30	50	110	GL	Z
6. Język łaciński		2	30	-	30	20	50	GJ	Z
7. Historia weterynarii i deontologii	K	1	15	15	-	10	25	GW	Z
8. Biostatystyka i metody dokumentacji	P	2	30	-	30	20	50	GL	Z
9. Wiedza obywatelska		4	70	70	-	36	106	GW	Z
10. Technologie informacyjne		2	30	-	30	20	50	GL	Z
11. Wiedza społeczna		3	40	40	-	39	79	GW	Z
12. Wychowanie fizyczne		0	24	-	24	-	24		Z (bez oceny)
<i>łącznie semestr</i>		30	484	230	254	330	814		
Rok I, semestr 2									
1. Anatomia zwierząt cz. II	P	5	90	30	60	60	150	GL	E
2. Histologia i embriologia cz. I	P	4	45	15	30	55	100	GL	Z

3. Ochrona środowiska (rozszerzenie/podstawa)	P	3/2	45/30	30/15	15	20	50	GL	Z
4. Genetyka ogólna i weterynaryjna	P	3	60	30	30	25	85	GL	E
5. Biochemia cz. II	P	4	70	30	40	55	125	GL	E
6. Agronomia	K	1	15	15	-	10	25	GI	Z
7. Etologia dobrostan i ochrona zwierząt	K	2	30	15	15	20	50	GI	Z
8. Język obcy nowożytny		2	24	-	24	26	50		Z (bez oceny)
9. Biofizyka (rozszerzenie/podstawa)	P	3/2	45/30	30/15	15	25	70	GL	E
10. Przedmioty do wyboru (2 przedmioty)		4	60	30	30	60	120	GI	Z
11. Wychowanie fizyczne		0	26	-	26	-	26		Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>495</i>	<i>210</i>	<i>285</i>	<i>356</i>	<i>851</i>		
Razem I rok		60	979	440	539	686	1665		
Rok II, semestr 3									
1. Chów i hodowla zwierząt	K	4	80	40	40	30	110	GI	E
2. Histologia i embriologia cz. II	P	4	45	15	30	55	100	GL	E
3. Fizjologia zwierząt cz. I	P	4	60	30	30	50	110	GL	Z
4. Mikrobiologia cz. I	P	4	60	30	30	50	110	GL	Z
5. Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	K	2	30	-	30	20	50	GI	Z
6. Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	K	4	60	30	30	45	105	GL	E
7. Język obcy nowożytny		2	26	-	26	24	50		Z
8. Przedmioty do wyboru (2 przedmioty)		6	60	30	30	90	150	GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>421</i>	<i>175</i>	<i>246</i>	<i>364</i>	<i>785</i>		
Rok II, semestr 4									
1. Fizjologia zwierząt cz. II	P	4	70	30	40	50	120	GL	E
2. Technologie w produkcji zwierzęcej	K	3	80	40	40	10	90	GI	Z
3. Mikrobiologia cz. II	P	4	45	15	30	55	100	GL	E

4 Epidemiologia weterynaryjna	P	2	30	-	30	20	50	GI	Z
5. Anatomia topograficzna	P	3	45	15	30	45	90	GL	Z
6. Język obcy nowożytny		2	26	-	26	24	50		Z (bez oceny)
7. Przedmioty do wyboru I (2przedmioty)		4	60	30	30	40	100	GI	Z
8. Przedmioty do wyboru II (2 przedmioty)		6	60	30	30	90	150	GI	Z
8. Praktyka hodowlana		3	-	-	-	80	80		
<i>łącznie semestr</i>		31	416	160	256	414	830		
Razem II rok		61	837	335	502	778	1615		
Rok III, semestr 5									
1. Patofizjologia cz. I	P	4	45	15	30	55	100	GL	Z
2. Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	K	4	75	30	45	45	120	GL	E
3. Farmacja	P	1	15	-	15	10	25	GI	Z
4. Farmakologia weterynaryjna cz. I	P	3	45	15	30	30	75	GL	Z
5. Parazytologia i inwazjologia	K	5	90	30	60	50	140	GL	E
6. Patomorfologia cz. I	K	5	75	30	45	65	140	GL	Z
7.Higiena środków żywienia zwierząt	K	2	30	15	15	20	50	GL	Z
8. Język obcy nowożytny		2	24	-	24	26	50		E
9. Przedmioty do wyboru (2 przedmioty)		4	60	30	30	40	100	GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		30	459	165	294	341	800		
Rok III, semestr 6									
1. Patofizjologia cz. II	P	4	45	15	30	60	105	GL	E
2. Immunologia (rozszerzenie/podstawa)	P	4/3	60/45	30	30/15	30	75	GL	E
3. Farmakologia weterynaryjna cz. II	P	4	60	30	30	50	110	GL	E
4. Diagnostyka obrazowa (rozszerzenie/podstawa)	K	4/3	60/45	30	30/15	35	95	GL	Z
5. Patomorfologia cz. II	K	5	75	30	45	70	145	GL	E

6. Chirurgia ogólna i anestezjologia	K	3	45	15	30	30	75	GL	Z
7. Przedmioty do wyboru (3 przedmioty)		9	90	45	45	120	210	GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		32	420	195	225	395	815		
Razem III rok		62	879	360	519	736	1615		
Rok IV, semestr 7									
1. Choroby zwierząt gospodarskich (choroby wewnętrzne, zakaźne, rozród, chirurgia)	K	18	225	105	120	225	450	GL	E
- choroby wewnętrzne		5	60	30	30	55	115	GL	E
- chirurgia		3	30	15	15	45	74	GL	E
- rozród		5	75	30	45	70	145	GL	E
- choroby zakaźne		5	60	30	30	55	115	GL	E
2. Higiena mleka	K	2	35	15	20	15	50	GL	E
3. Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	K	5	90	30	60	55	145	GL	Z
4. Dietetyka	K	1	20	10	10	5	25	GL	Z
5. Toksykologia	P	3	45	30	15	40	85	GL	E
6. Przedmioty do wyboru (1 przedmiot)		3	30	10	20	45	75	GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		32	445	200	245	385	830		
Rok IV, semestr 8									
1. Choroby psów i kotów (choroby wewnętrzne, zakaźne, rozród, chirurgia)	K	18	210	90	120	230	440	GL	E
- choroby wewnętrzne		6	75	30	45	70	145	GL	E
- chirurgia		6	75	30	45	70	145	GL	E
- rozród		3	30	15	15	45	75	GL	E
- choroby zakaźne		3	30	15	15	45	75	GL	E
2. Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego	K	6	90	30	60	80	170	GL	E

3. Choroby owadów użytkowych (rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/15	15/0	15	10	25	GL	Z
4. Choroby ryb (rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/15	15/0	15	25	55	GL	Z
5. Praktyka w inspektoracie wet. cz. I		2	-	-	-	80	80		Z
6. Praktyka kliniczna cz. I		4	-	-	-	190	190		Z
<i>łącznie semestr</i>		33	345	135	210	615	960		
Razem IV rok		65	790	335	455	1000	1790		
Rok V, semestr 9									
1. Choroby koni (choroby wewnętrzne, zakaźne, rozród, chirurgia)	K	15	165	60	105	225	390	GL	E
- choroby wewnętrzne		4	45	15	30	60	105	GL	E
- chirurgia		4	45	15	30	60	105	GL	E
- rozród		4	45	15	30	60	105	GL	E
- choroby zakaźne		3	30	15	15	45	75	GL	E
2. Prewencja weterynaryjna	K	4	75	30	45	45	120	GI	E
3. Weterynaria sądowa	P	1	15	-	15	10	25	GI	Z
4. Przedmioty do wyboru (4 przedmioty)		12	120	40	80	180	300	GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		32	375	130	245	460	835		
Rok V, semestr 10									
1. Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	K	2	30	30	-	20	50	GW	E
2. Andrologia i unasiennianie	K	2	30	15	15	20	50	GL	E
3. Zoonozy (rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/15	30/15	-	10	25	GL	Z
4. Choroby zwierząt futerkowych (rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/30	30/15	-	20	50	GL	Z

5. Choroby ptaków	K	6	90	45	45	80	170	GL	E
6. Staż kliniczny I-choroby zwierząt gospodarskich		3	45	-	45	30	75		Z
7. Staż kliniczny I – choroby koni		3	45	-	45	30	75		Z
8. Staż kliniczny I – choroby psów i kotów		3	45	-	45	30	75		Z
9. Praktyka w inspektoracie wet. cz. II		2	-	-	-	80	80		Z
10. Praktyka kliniczna II		4	-	-	-	190	190		Z
11. Przedmioty do wyboru (1 przedmiot)		2	30	10	20	20	50		Z
<i>łącznie semestr</i>		30	360	145	215	530	890		
Razem V rok		62	735	275	460	990	1725		
Rok VI, semestr 11									
1. Staż kliniczny II – choroby zwierząt gospodarskich		3	45	-	45	30	75		E
2. Staż kliniczny II – choroby koni		3	45	-	45	30	75		E
3. Staż kliniczny II – choroby psów i kotów		3	45	-	45	30	75		E
4. Staż kliniczny – choroby ptaków		2	30	-	30	20	50		E
5. Ekonomika weterynaryjna	K	1	15	-	15	10	25	GI	Z
6. Przedmioty do wyboru (6 przedmiotów)		18	180	60	120	270	450	GI	Z
<i>łącznie semestr</i>		30	360	60	300	390	750		
Razem VI rok		30	360	60	300	390	750		

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 (semestr 1 i 2)
2. Biochemia I i II (semestr 1 i 2)
3. Histologia i embriologia I i II (semestr 2 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 i II (semestr 5 i 6)