

Studia jednolite magisterskie – WETERYNERIA

Plan studiów rok akademicki 2018/2019

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	Liczba ECTS	Liczba godzin			Łączna liczba godzin (3+6)	Rodzaj grupy	Forma zakończenia	
			łącznie (4+5)	Zajęcia dydaktyczne					
				wykl.	ćw				praca własna
<i>1</i>		<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
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. Wiedza obywatelska		4	70	70		36	106	GW	Z
9. Technologie informacyjne		2	30		30	20	50	GL	Z
10. Wiedza społeczna		3	40	40		39	79	GW	Z
11. Biostatystyka i metody dokumentacji	P	2	30		30	20	50	GL	Z
12. Wychowanie fizyczne		0	24		24	0	24		Z(bez oceny)
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>484</i>	<i>230</i>	<i>254</i>	<i>330</i>	<i>814</i>		
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

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	Liczba ECTS	Liczba godzin				Łączna liczba godzin (3+6)	Rodzaj grupy	Forma zakończenia
			łącznie (4+5)	Zajęcia dydaktyczne					
				wykl.	ćw	praca własna			
<i>1</i>		2	3	4	5	6	7	8	9
3. Ochrona środowiska(rozszerzenie/podstawa)	P	3/2	45/30	30/15	15	20	50	<i>GL</i>	<i>Z</i>
4. Genetyka ogólna i weterynaryjna	P	3	60	30	30	25	85	<i>GL</i>	<i>E</i>
5. Biochemia cz. II	P	4	70	30	40	55	125	<i>GL</i>	<i>E</i>
6 Agronomia	K	1	15	15		10	25	<i>GW</i>	<i>Z</i>
7. Język obcy nowożytny		2	24		24	26	50		<i>Z(bez oceny)</i>
8. Biofizyka(rozszerzenie/podstawa)	P	3/2	45/30	30/15	15	25	70	<i>GL</i>	<i>E</i>
9.Przemioty do wyboru (2 przedmioty)		4	60	30	30	60	120	<i>GI</i>	<i>Z</i>
10. Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	K	2	30	15	15	20	50	<i>GI</i>	<i>Z</i>
11. Wychowanie fizyczne		0	26		26	0	26		<i>Z</i>
<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		
1		2	3	4	5	6			
Rok II, semestr 3									
1. Chów i hodowla zwierząt	K	4	80	30	40	30	110	<i>GI</i>	<i>E</i>
2. Histologia i embriologia cz. II	P	4	45	15	30	55	100	<i>GL</i>	<i>E</i>
3. Fizjologia zwierząt cz. I	P	4	60	30	30	50	110	<i>GL</i>	<i>Z</i>
4. Mikrobiologia cz. I	P	4	60	30	30	50	110	<i>GL</i>	<i>Z</i>
5.Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	K	2	30		30	20	50	<i>GI</i>	<i>Z</i>

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	Liczba ECTS	Liczba godzin				Łączna liczba godzin (3+6)	Rodzaj grupy	Forma zakończenia
			łącznie (4+5)	Zajęcia dydaktyczne					
				wykl.	ćw	praca własna			
<i>1</i>		2	3	4	5	6	7	8	9
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>		30	421	175	246	364	785		
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	30	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 (2 przedmioty)		4	60	30	30	40	100	GI	Z
8. przedmioty do wyboru II (2 przedmioty)		6	60	30	30	90	150	GI	Z
9. Praktyka hodowlana									
<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

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	Liczba ECTS	Liczba godzin				Łączna liczba godzin (3+6)	Rodzaj grupy	Forma zakończenia
			łącznie (4+5)	Zajęcia dydaktyczne					
				wykl.	ćw	praca własna			
<i>1</i>		2	3	4	5	6	7	8	9
2. Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	K	1	75	30	45	45	120	<i>GL</i>	<i>E</i>
3. Farmacja	P	4	15		15	10	25	<i>GI</i>	<i>Z</i>
4. Farmakologia weterynaryjna cz. I	P	3	45	15	30	30	75	<i>GL</i>	<i>Z</i>
5. Patomorfologia cz. I	K	5	75	30	45	65	140	<i>GL</i>	<i>Z</i>
6. Higiena środków żywienia zwierząt	K	2	30	15	15	20	50	<i>GL</i>	<i>Z</i>
7. Diagnostyka obrazowa (rozszerzenie/podstawa)	K	4/3	60/45	30	30/15	35	95	<i>GL</i>	<i>Z</i>
8. Immunologia (rozszerzenie/podstawa)	P	4/3	60/45	30	30/15	30	75	<i>GL</i>	<i>E</i>
9. Język obcy nowożytny		2	24		24	26	50		<i>E</i>
10. Przedmioty do wyboru (2 przedmioty)		4	60	30	30	40	100	<i>GI</i>	<i>Z</i>
<i>łącznie semestr</i>		32	474	195	279	356	830		
Rok III, semestr 6									
1. Patofizjologia cz. II	P	4	45	15	30	60	105	<i>GL</i>	<i>E</i>
2. Farmakologia weterynaryjna cz. II	P	4	60	30	30	50	110	<i>GL</i>	<i>E</i>
3. Patomorfologia cz. II	K	5	75	30	45	70	145	<i>GL</i>	<i>E</i>
4. Parazytologia i inwazjologia	K	5	90	30	60	50	140	<i>GL</i>	<i>E</i>
5. Chirurgia ogólna i anestezjologia	K	3	45	15	30	30	75	<i>GL</i>	<i>Z</i>
6. Przedmioty do wyboru (3 przedmioty)		9	90	45	45	120	210	<i>GI</i>	<i>Z</i>
<i>łącznie semestr</i>		30	405	165	240	380	785		

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	Liczba ECTS	Liczba godzin			Łączna liczba godzin (3+6)	Rodzaj grupy	Forma zakończenia	
			łącznie (4+5)	Zajęcia dydaktyczne					
				wykl.	ćw				praca własna
<i>1</i>		2	3	4	5	6	7	8	9
Razem III rok		62	879	360	519	736	1615		
Rok IV, semestr 7									
1. Choroby zwierząt gospodarskich	K	18	225	105	120	225	450	<i>GL</i>	<i>E</i>
- choroby wewnętrzne		5	60	30	30	55	115	<i>GL</i>	<i>E</i>
- chirurgia		3	30	15	15	45	74	<i>GL</i>	<i>E</i>
- rozród		5	75	30	45	70	145	<i>GL</i>	<i>E</i>
- choroby zakaźne		5	60	30	30	55	115	<i>GL</i>	<i>E</i>
2. Higiena mleka	K	2	35	15	20	15	50	<i>GL</i>	<i>E</i>
3. Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	K	5	90	30	60	55	145	<i>GL</i>	<i>Z</i>
4. Dietetyka	K	1	20	10	10	5	25	<i>GL</i>	<i>Z</i>
5. Toksykologia	P	3	45	30	25	40	85	<i>GL</i>	<i>E</i>
6. przedmioty do wyboru (1 przedmiot)		3	30	10	20	45	75	<i>GI</i>	<i>Z</i>
<i>łącznie semestr</i>		32	445	200	245	385	830		
Rok IV, semestr 8									
1. Choroby psów i kotów	K	18	210	90	120	230	440	<i>GL</i>	<i>E</i>
- choroby wewnętrzne		6	75	30	45	70	145	<i>GL</i>	<i>E</i>
- chirurgia		6	75	30	45	70	145	<i>GL</i>	<i>E</i>
- rozród		3	30	15	15	45	75	<i>GL</i>	<i>E</i>
- choroby zakaźne		3	30	15	15	45	75	<i>GL</i>	<i>E</i>
2. Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego	K	6	90	30	60	80	170	<i>GL</i>	<i>E</i>

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	Liczba ECTS	Liczba godzin				Łączna liczba godzin (3+6)	Rodzaj grupy	Forma zakończenia
			łącznie (4+5)	Zajęcia dydaktyczne					
				wykl.	ćw	praca własna			
<i>1</i>		<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
3. Choroby owadów użytkowych(rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/15	15/0	15	10	25	<i>GL</i>	<i>Z</i>
4. Choroby ryb(rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/15	15/0	15	25	55	<i>GL</i>	<i>Z</i>
5. Praktyka w inspektoracie wet. cz. I		2				80	80		<i>Z</i>
6. Praktyka kliniczna cz. I		4				160	160		<i>Z</i>
<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	K	15	165	60	105	225	390	<i>GL</i>	<i>E</i>
- choroby wewnętrzne		4	45	15	30	60	105	<i>GL</i>	<i>E</i>
- chirurgia		4	45	15	30	60	105	<i>GL</i>	<i>E</i>
- rozród		4	45	15	30	60	105	<i>GL</i>	<i>E</i>
- choroby zakaźne		3	30	15	15	45	75	<i>GL</i>	<i>E</i>
2. Prewencja weterynaryjna	P	4	75	30	45	45	120	<i>GI</i>	<i>E</i>
3. Zoonozy (rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/15	15	15/0	10	25	<i>GL</i>	<i>Z</i>
4. Choroby zwierząt futerkowych(rozszerzenie/podstawa)	K	2/1	30/15	15	15/0	20	50	<i>GL</i>	<i>Z</i>
4. Przedmioty do wyboru (4 przedmioty)		12	120	40	80	180	300	<i>GI</i>	<i>Z</i>
<i>łącznie semestr</i>		34	405	220	275	480	885		

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	Liczba ECTS	Liczba godzin			Łączna liczba godzin (3+6)	Rodzaj grupy	Forma zakończenia	
			łącznie (4+5)	Zajęcia dydaktyczne					
				wykl.	ćw				praca własna
<i>1</i>		<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
Rok V, semestr 10									
1. Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	K	2	30	30		20	50	GW	E
2. Andrologia i unasiennianie	K	2	30	20	20	20	50	GL	E
3. Choroby ptaków	K	6	90	45	45	80	170	GL	E
4. Staż kliniczny- choroby zwierząt gospodarskich		3	45		45	30	75		Z
5. Staż kliniczny – choroby koni		3	45		45	30	75		Z
6. Staż kliniczny – choroby psów i kotów		3	45		45	30	75		Z
7. Praktyka kliniczna II		4				160	160		Z
8 Praktyka w inspektoracie wet. cz. II		2				80	80		Z
9. Weterynaria sądowa		1	15		15	10	25	GI	Z
10. Przedmioty do wyboru (1 przedmiot)		2	30	10	20	20	50		Z
<i>łącznie semestr</i>		28	330	100	230	510	840		
Razem V rok		62	735	320	490	990	1725		
Rok VI, semestr 11									
1. Staż kliniczny – choroby zwierząt gospodarskich		3	45		45	30	75		E
2. Staż kliniczny – choroby koni		3	45		45	30	75		E

Nazwa modułu/przedmiotu	Grupa treści	Liczba ECTS	Liczba godzin			Łączna liczba godzin (3+6)	Rodzaj grupy	Forma zakończenia	
			łącznie (4+5)	Zajęcia dydaktyczne					
				wykl.	ćw				praca własna
<i>1</i>		<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
3 .Staż kliniczny – choroby psów i kotów		3	45		45	30	75		<i>E</i>
4. Staż kliniczny – choroby ptaków		2	30		30	20	50		<i>E</i>
5.Ekonomika weterynaryjna	K	1	15		15	10	25	<i>GI</i>	<i>Z</i>
6. Przedmioty do wyboru (9 przedmiotów do wyboru)		18	270	135	135	270	450	<i>GI</i>	<i>Z</i>
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>450</i>	<i>135</i>	<i>315</i>	<i>390</i>	<i>750</i>		
Razem VI rok		30	450	135	315	390	750		
Razem na studiach		340	4670	1925	2810	4580	9160		

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 II (semestr 5 i 6)