

**Plan jednolitych studiów magisterskich dla VI roku w roku akad.
2017/2018
Rok I semestr 1**

Lp.	Przedmiot	Symbol grupy	Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia	Forma zaliczenia	ECTS
1	Anatomia zwierząt	A	105	45	60	Zal	9
2	Histologia i embriologia	A	45	15	30	Zal	4
3	Biologia komórki	A	30	15	15	Egz.	2,5
4	Biologia	A	60	30	30	Egz.	5
5	Technologia informacyjna	O	30	5	25	Zal	2
6	Biofizyka	A	30	10	20	Egz.	2,5
7	Język łaciński	O	30		30	Zal	2
8	Chemia	A	30	15	15	Egz.	2,5
9	Szkolenie w zakresie BHP	O	4	4			0,5
	Razem		364	139	225		30

Rok I semestr 2

Lp.	Przedmiot	Symbol grupy	Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia	Forma zaliczenia	ECTS
1	Anatomia zwierząt	A	105	45	60	Egz.	9
2	Histologia i embriologia	A	60	20	40	Egz.	5
3	Biochemia	A	60	30	30	Zal	5
4	Genetyka ogólna i weterynaryjna	A	60	30	30	Egz.	5
5	Ochrona środowiska	A	30	15	15	Zal	2
6	Biostatystyka i metody dokumentacji	A	30	10	20	Zal	2
7	Historia weterynarii i deontologia	B	15	15		Zal	1
8	Agronomia	B	15	15		Zal	1
	Razem		375	180	195		30

Rok II semestr 3

Lp.	Przedmiot	Symbol grupy	Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia	Forma zaliczenia	ECTS
1	Biochemia	A	75	30	45	Egz.	6
2	Fizjologia zwierząt	A	75	30	45	Zal	6
3	Chów i hodowla zwierząt	B	45	15	30	Egz.	3,5
4	Technologie w produkcji zwierzęcej	B	30	15	15	Zal	2,5
5	Ekonomia weterynaryjna	B	15	15		Zal	1
6.	Mikrobiologia	A	60	30	30	Zal	5
7	Język nowożytny	O	60		60	Zal	4
8	Przedmioty humanistyczne	O	30	30		Zal	2
9	Etykieta	O	4	4			0,5
	Razem		394	169	225		30,5

Rok II semestr 4

Lp.	Przedmiot	Symbol grupy	Ogółem	Wykłady	Ćwicz.	Forma zaliczenia	ECTS
1	Fizjologia zwierząt	A	60	30	30	Egz.	5
2	Mikrobiologia	A	75	30	45	Egz.	6
3	Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	B	30	30		Zal	2
4	Immunologia	A	45	30	15	Egz.	3
5	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	B	75	30	45	Egz.	6
6	Anatomia topograficzna	A	45	15	30	Zal	3
7	Język nowożytny	O	60		60	Zal	4
8	Przedmioty humanistyczne	O	30	30		Zal	2
9	Wychowanie fizyczne	O	30		30	Zal	1
10	Ergonomia	O	2	2		Zal	0,25
11	Ochrona własności intelektualnej	O	2	2		Zal	0,25
	Razem		454	199	255		32,5

Praktyka hodowlana – 80 godz.;2 pkt ECTS

Rok III semestr 5

Lp.	Przedmiot	Symbol grupy	Ogółem	Wykłady	Ćwicz	Forma zaliczenia	ECTS
1	Patofizjologia	A	105	60	45	Egz.	8
2	Farmakologia wet.	A	60	30	30	Zal.	5
3	Farmacja	A	25	9	16	Zal.	2
4	Parazytologia i inwazjologia	B	60	30	30	Zal.	4
5	Patomorfologia	B	75	30	45	Zal.	6
6	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	B	75	30	45	Zal.	6
7.	Wychowanie fizyczne	O	30		30	Zal	1
	Razem		430	189	241		32

Rok III semestr 6

Lp.	Przedmiot	Symbol grupy	Ogółem	Wykłady	Ćwicz	Forma zaliczenia	ECTS
1	Farmakologia wet.	A	60	30	30	Egz.	5
2	Patomorfologia	B	120	45	75	Egz.	8
3	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	B	45	15	30	Egz.	4
4	Chirurgia ogólna i anestezjologia	B	45	15	30	Zal.	3
5	Diagnostyka obrazowa	B	53	18	35	Zal.	4
6	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	B	30	15	15	Zal.	2

7	Parazytologia i inwazjologia	B	45	15	30	Egz.	4
8	Epidemiologia weterynaryjna	A	30	15	15	Zal	2
	Razem		428	168	260		32

Rok IV semestr 7

Lp.	Przedmiot	Symbol grupy	Ogółem	Wykłady	Ćwicz	Forma zaliczenia	ECTS
1	Choroby wewnętrzne zwierząt gospodarskich	B	60	30	30	Zal	4
2	Chirurgia zwierząt gospodarskich	B	45	15	30	Zal	3
3	Choroby zakaźne zw. gosp.	B	53	23	30	Zal	3
4	Rozród i położnictwo zw. gosp.	B	75	30	45	Zal	5
5	Higiena zwierząt rzeźnych	B	60	30	30	Zal.	4
6	Higiena środków żywienia zwierząt	B	60	30	30	Egz.	4
7	Toksykologia	A	75	30	45	Egz.	5
8	Weterynaria sądowa	A	30	15	15	Zal.	2
	Razem		458	203	255		30

Rok IV semestr 8

Lp.	Przedmiot	Symbol grupy	Ogółem	Wykłady	Ćwicz	Forma zaliczenia	ECTS
1	Choroby wewnętrzne zw. gosp.	B	30	10	20	Zal	2
2	Choroby zakaźne zw. gosp.	B	37	13	24	Zal	2
3	Rozród i położnictwo zw. gosp.	B	40	20	20	Zal	2
4	Choroby wewnętrzne koni	B	60	20	40	Zal	4
5	Chirurgia koni		60	20	40	Zal	4
6	Choroby zakaźne koni		30	10	20	Zal	2
7	Rozród i położnictwo koni		60	25	35	Zal	4
8	Higiena zwierząt rzeźnych	B	60	15	45	Egz.	4
9	Higiena mleka	B	45	15	30	Egz	3
10	Choroby ryb	B	30	15	15	Zal.	2
11	Zoonozy	B	15	15		Zal.	1
12	Andrologia i unasienianie	B	45	15	30	Zal.	3
13	Razem		512	193	319		33

Praktyka kliniczna – 160 godz.; 4 pkt. ECTS

Praktyka w inspekcji weterynaryjnej – 80 godz.; 2,5 pkt. ECTS

Rok V semestr 9

Lp.	Przedmiot	Symbol grupy	Ogółem	Wykłady	Ćwicz	Forma zaliczenia	ECTS
1	Choroby wewnętrzne psów i kotów	B	75	30	45	Zal	5
2	Chirurgia psów i kotów	B	60	25	35	Zal	4
3	Choroby zakaźne psów i kotów	B	45	15	30	Zal	3
4	Rozród i położnictwo psów i kotów	B	60	30	30	Zal	4
5	Choroby ptaków	B	75	30	45	Zal	5
6	Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego	B	75	30	45	Zal.	5

7	Prewencja weterynaryjna	B	30	-	30	Zal.	3
8	Dietetyka	B	30	15	15	Zal.	2
9	Choroby zwierząt futerkowych	B	30	15	15	Zal.	2
	Razem		480	190	290		33

Rok V semestr 10

Lp.	Przedmiot	Symbol grupy	Ogółem	Wykłady	Ćwicz	Forma zaliczenia	ECTS
1	Prewencja weterynaryjna	B	60	30	30	Egz.	4
2	Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	B	45	30	15	Zal.	3
3	Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego	B	60	15	45	Egz.	5
4	Choroby ptaków	B	60	30	30	Egz.	5
5	Choroby owadów użytkowych	B	30	15	15	Zal.	2
6	Staż-Choroby ptaków	B	30		30	Zal.	2
7	Staż kliniczny - Choroby zwierząt gospodarskich	B	45		45	Zal.	3
8	Staż kliniczny - Choroby psów i kotów	B	45		45	Zal.	3
9	Staż kliniczny - Choroby koni	B	45		45	Zal.	3
	Razem		420	120	300		30

Praktyka kliniczna – 160 godz.: 4 pkt. ECTS

Praktyka w inspekcji weterynaryjnej – 80 godz.: 2,5 pkt. ECTS

Rok VI semestr 11

Lp.	Przedmiot	Symbol grupy	Ogółem	Wykłady	Ćwicz	Forma zaliczenia	ECTS
1	Staż kliniczny - Choroby zwierząt gospodarskich	B	45		45	Egz.	7
2	Staż kliniczny - Choroby psów i kotów	B	45		45	Egz.	7
3	Staż kliniczny - Choroby koni	B	45		45	Egz.	7
4	Przedmioty do wyboru*	B	90	45	45	Zal.	9
	Razem		225	45	180		30