

Lp.	SEM	Nazwa zajęć	liczba godzin zajęć;						Razem godzin	Forma zal.			ECTS
			W	C	LC	PC	TC	ZP		E	Z_o	Z	
1	2	4	8	9	10		11	12	13	36	37	38	39
<b>SEMESTR I</b>													
1	1	Anatomia zwierząt (1)	30		60				90		Z_o		8
2	1	Histologia i embriologia (1)	15		15				30		Z_o		3
3	1	Biologia komórki	15		15				30	E			2
4	1	Biologia	30						30		Z_o		2
5	1	Fizjologia molekularna komórki	30						30		Z_o		2
6	1	Technologia informacyjna			30				30		Z_o		2
7	1	Biofizyka	30						30	E			2
8	1	Chemia	15		30				45	E			3
9	1	Język łaciński (1)		15					15		Z_o		1
10	1	W-F (1)			30				30			Z	0
<b>Fakultety do wyboru 4 ECTS</b>													4
11	1	Ekofilozofia	30						30		Z_o		2
12	1	Psychologia	30						30		Z_o		2
13	1	Bioetyka	30						30		Z_o		2
14	1	Negocjacje	30						30		Z_o		2
15	1	Podstawy teorii prawa	30						30		Z_o		2
16	1	Komunikowanie społeczne	30						30		Z_o		2
<b>SEMESTR II</b>													
17	2	Anatomia zwierząt (2)	30		60				90	E			8
18	2	Histologia i embriologia (2)	30		30				60	E			5
19	2	Biochemia (1)	15		45				60		Z_o		4
20	2	Genetyka ogólna i weterynaryjna	15		15				30		Z_o		2
21	2	Ochrona środowiska	15		15				30		Z_o		2
22	2	Biostatystyka i metody dokumentacji	15		15				30		Z_o		2
23	2	Historia weterynarii i deontologia	30						30		Z_o		2
24	2	Agronomia	15						15		Z_o		1
25	2	Język łaciński (2)		15					15		Z_o		1
26	2	Ochrona własności intelektualnej Uczelni	15						15		Z_o		1
27	2	W-F (2)			30				30			Z	0
<b>SEMESTR III</b>													
28	3	Biochemia (2)	30		45				75	E			6
29	3	Fizjologia zwierząt (1)	30		45				75		Z_o		6
30	3	Chów i hodowla zwierząt	30		15				45	E			3
31	3	Technologie w produkcji zwierzęcej	30						30		Z_o		2
32	3	Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	30						30		Z_o		2
33	3	Anatomia porównawcza zwierząt			45				45		Z_o		4
34	3	Epidemiologia weterynaryjna			30				30		Z_o		2
35	3	Mikrobiologia (1)	30		45				75		Z_o		5
36	3	Język obcy nowożytny (1)		60					60		Z_o		4

SEMESTR IV												
37	4	Fizjologia zwierząt (2)	30		45				75	E		6
38	4	Mikrobiologia (2)	30		45				75	E		5
39	4	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	30		30				60	E		4
40	4	Ekonomika weterynaryjna	15						15		Z_o	1
41	4	Immunologia	15		15	15			45	E		4
42	4	Anatomia topograficzna	15	30					45		Z_o	4
43	4	Język obcy nowożytny (2)		60					60	E		4
44	4	Praktyka hodowlana						80	80	E		2
		<b>Fakultety - katalog otwarty , wybór 4 ECTS</b>										<b>4</b>
45	4	Fizjologia wysiłku	30						30		Z_o	2
46	4	Fizjologia rozwoju	30						30		Z_o	2
47	4	Hodowla i ochrona zdrowia zwierząt doświadczalnych	30						30		Z_o	2
48	4	Podstawy chowu i hodowli zwierząt egzotycznych	30						30		Z_o	2
SEMESTR V												
51	5	Patofizjologia	60		45				105	E		10
52	5	Farmakologia weterynaryjna (1)	30		30				60		Z_o	4
53	5	Farmacja	15						15		Z_o	1
54	4	Parazytologia i inwazjologia (1)	30		30				60		Z_o	4
55	5	Patomorfologia (1)	30		45				75		Z_o	8
56	5	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna (1)	30		30				60		Z_o	3
57	5	Język obcy specjalistyczny (1)		30					30		Z_o	2
		<b>Fakultety - katalog otwarty , wybór 3 ECTS</b>										<b>3</b>
58	5	Diagnostyka bakteriologiczna i mykologiczna skóry psów i kotów			15				15		Z_o	1
59	5	One Health w praktyce weterynaryjnej	10			5			15		Z_o	1
60	5	Anatomia kliniczna zajęczaków	10	5					15		Z_o	1
61	5	Wirusologia	15						15		Z_o	1
62	5	Mechanizmy i rozwój lekooporności bakterii			15				15		Z_o	1
SEMESTR VI												
63	6	Farmakologia weterynaryjna (2)	15		45				60	E		4
64	6	Patomorfologia (2)	30		45				75		Z_o	8
65	6	Chirurgia ogólna i anestezjologia	15		30				45		Z_o	3
66	6	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń	15		15				30		Z_o	2
67	6	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna (2)	30		30				60	E		3
68	5	Parazytologia i inwazjologia (2)	15		30				45	E		3
69	6	Choroby owadów użytkowych	15		8		7		30		Z_o	2
70	6	Język obcy specjalistyczny (2)		30					30		Z_o	2
		<b>Fakultety - katalog otwarty , wybór 4 ECTS</b>										<b>4</b>
71	6	Rasy psów i kotów i ich predyspozycje do chorób	15						15		Z_o	1
72	6	Żywnienie zwierząt egzotycznych	15						15		Z_o	1
73	6	Diagnostyka i zwalczanie chorób w stadzie świń	15						15		Z_o	1
74	6	Od objawów do rozpoznania: algorytm postępowania diagnostycznego w wybranych zespołach objawów u psów i kotów.		15					15		Z_o	1
75	6	Postępy w naukach biomedycznych		15					15		Z_o	1
76	6	Podstawy diagnostyki genetycznej	5		15				20		Z_o	2
77	6	Kultury pierwotne komórek w doświadczeniach weterynaryjnych			15				15		Z_o	1
78	6	Gerontologia weterynaryjna	15	15					30		Z_o	1

SEMESTR VII												
79	7	Choroby zwierząt gospodarskich	105		150				255			15
80	7	choroby wew. zwierz. gospod.	30		45				75	E		5
81	7	chirurgia zwierz. gospod.	15		3	6	6		30	E		2
82	7	rozzród zwierz. gospod.	30		9	21	15		75	E		4
83	7	choroby zakaźne zwierz. gospod.	30			45			75	E		4
84	6	Badanie zwierząt rzeźnych i mięsa (1)	15		12		33		60		Z_o	3
85	7	Patomorfologia (3)	30	6	16	8			60	E		8
86	7	Higiena pasz	30						30		Z_o	2
87	7	Diagnostyka obrazowa małych zwierząt	15		45				60		Z_o	3
88	7	Diagnostyka obrazowa dużych zwierząt	10		20				30		Z_o	2
		<b>Fakultety - katalog otwarty , wybór 2 ECTS</b>										2
89	7	Farmakologia stosowana - zwierzęta gosp. i konie	15						15		Z_o	1
90	7	Farmakologia stosowana - zwierzęta towarzyszące	15						15		Z_o	1
91	7	Immunologia kliniczna		30					30		Z_o	2
92	7	Podstawy diagnostyki klinicznej i labolatoryjnej stanów nagłych		15	15				30		Z_o	2
93	7	Molekularne podstawy zdrowotnego oddziaływania pokarmu	15						15		Z_o	1
94	7	Diagnostyka chorób pasożytniczych wywoływanych przez insekty i kleszcze	15						15		Z_o	1
SEMESTR VIII												
95	8	Choroby koni	60	44	70		6		180			12
96	8	choroby wew. koni	15		25		15		55	E		3
97	8	chirurgia koni	15		45				60	E		4
98	8	rozzród koni	15		15		15		45	E		3
99	8	choroby zakaźne koni	15			15			30	E		2
100	8	Andrologia i unasiennianie	15		19		6		40		Z_o	3
101	8	Badanie zwierząt rzeźnych i mięsa (2)	15		42		3		60	E		3
102	8	Toksykologia	30		15	15			60	E		3
103	8	Weterynaria sądowa	15		15				30		Z_o	2
104	8	Zoonozy	15						15		Z_o	1
105	8	Etyka zawodowa lekarza weterynarii	15						15		Z_o	1
106	8	Nowoczesne techniki obrazowania (CT,MRI, MRI FUS)	8		22				30		Z_o	2
107	8	Praktyka kliniczna						160	160	E		5
108	8	Praktyka w Inspekcji Weterynaryjnej - rzeźnia						80	80	E		2
		<b>Fakultety - katalog otwarty , wybór 2 ECTS</b>										2
109	8	Przypadki kliniczne w anestezji i analgezji zwierząt towarzyszących i egzotycznych		15					15		Z_o	1
110	8	Anestezja i analgeza w procedurach weterynaryjnych	15						15		Z_o	1
111	8	Aspekty prawne dokumentacji medycznej	15						15		Z_o	1
112	8	Choroby małych przeżuwaczy	10				5		15		Z_o	1
SEMESTR IX												
113	9	Choroby psów i kotów	75		150				225			14
114	9	choroby wewnętrzne psów i kotów	30		70				100	E		5
115	9	chirurgia psów i kotów	15		55				70	E		2
116	9	rozzród psów i kotów	15		35				50	E		4
117	9	choroby zakaźne psów i kotów	15			20			35	E		3
118	9	Dietetyka	15			15			30	E		2
119	9	Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	15		30				45	E		3
120	9	Choroby ptaków	45		45				90	E		6
121	9	Bezpieczeństwo żywności pochodzenia zwierzęcego (1)	30		45				75		Z_o	4
122	9	Choroby zwierząt futerkowych	10		9		6		25		Z_o	1
		<b>Fakultety - katalog otwarty , wybór 4 ECTS</b>										4
123	9	Toksykologia kliniczna małych zwierząt	30						30		Z_o	2
124	9	Toksykologia kliniczna dużych zwierząt	30						30		Z_o	2
125	9	Kardiologia małych zwierząt	30						30		Z_o	2
126	9	Medycyna behawiorowa psów i kotów	30						30		Z_o	2
127	9	Diagnostyka chorób zwierząt egzotycznych		30					30		Z_o	2

SEMESTR X													
128	10	Higiena mleka	15		15					30		Z_o	2
129	10	Bezpieczeństwo żywności pochodzenia zwierzęcego (2)	15		30					45	E		4
130	10	Choroby ryb	10		12		3			25		Z_o	1
131	10	Prewencja weterynaryjna	30		18	4	23			75	E		4
132	10	Praktyka kliniczna							160	160	E		5
133	10	Praktyka w Inspekcji Weterynaryjnej (zakłady przetwórstwa)							80	80	E		2
<b>Staż</b>													
134	10	Choroby psów i kotów			90					90		Z_o	6
135	10	Weterynaryjna diagnostyka laboratoryjna			15					15		Z_o	1
136	10	Parazytologia ćwiczenia laboratoryjne			8	7				15		Z_o	1
137	10	Choroby ptaków			30					30		Z_o	2
<b>Fakultety - katalog otwarty , wybór 6 ECTS</b>													
												6	
138	10	Chirurgia narządu ruchu małych zwierząt			30					30		Z_o	2
139	10	Choroby zwierząt egzotycznych	15	15						30		Z_o	2
140	10	EKG u małych zwierząt		30						30		Z_o	2
141	10	Rozpoznawanie i zwalczanie chorób owadów użytkowych	15		5		10			30		Z_o	2
142	10	Ochrona zdrowia gołębi		15						15		Z_o	1
143	10	Podstawy języka mediów audiowizualnych		15						15		Z_o	1
144	10	Podstawy diagnostyki ultrasonograficznej małych zwierząt		30						30		Z_o	2
145	10	Endokrynologia kliniczna	15							15		Z_o	1
146	10	Zabiegi chirurgiczne na narządach rozrodczych psów i kotów		30						30		Z_o	2
147	10	Choroby owadów karmowych	15	15						30		Z_o	2
148	10	Korekcja racic u bydła		15						15		Z_o	1
149	10	Geriatryka kliniczna psów i kotów	15	15						30		Z_o	2
<b>SEMESTR XI</b>													
150	11	Zarządzanie zdrowiem stada	15		15	18	12			60	E		3
<b>Staż</b>													
151	11	Choroby zwierząt gospodarskich			20		70			90		Z_o	6
152	11	Choroby koni			52		38			90		Z_o	6
<b>Fakultety - katalog otwarty , wybór 15 ECTS</b>													
												15	
153	11	Badanie i ocena zwierząt łownych	15		15					30		Z_o	2
154	11	Kardiologia w praktyce			30					30		Z_o	2
155	11	Chirurgia małych zwierząt			45					45		Z_o	3
156	11	Weterynaria w jeździectwie i wyścigach konnych	15			15				30		Z_o	2
157	11	Profile laboratoryjne w diagnostyce różnicowej chorób psów i kotów				30				30		Z_o	2
158	11	Stomatologia małych zwierząt	10	15						25		Z_o	2
159	11	Stany nagłe i intensywna terapia psów i kotów		15						15		Z_o	1
160	11	Diagnostyka ultrasonograficzna układu rozrodczego u zwierząt gospodarskich		10			20			30		Z_o	2
161	11	Zarządzanie lecznicą weterynaryjną	30							30		Z_o	2
162	11	Okulistyka małych zwierząt	3		12					15		Z_o	1
163	11	Onkologia weterynaryjna małych zwierząt		26	4					30		Z_o	2
164	11	Neonatologia		15						15		Z_o	1
165	11	Neonatologia małych zwierząt	15	15						30		Z_o	1
166	11	Fizjoterapia i rehabilitacja zwierząt towarzyszących	15	15						30		Z_o	2