

weterynaria profil praktyczny od 2021/2022

Nazwa przedmiotu/modułu	grupa przedmiotu	ECTS	wykl.	ćw	Inne z udziałem nauczyciela	Praca własna	wyklady + ćwiczenia	wyklady+ ćwiczenia+ inne z nauczycielem	liczba godzin ogółem	Forma zakończenia
0	1	2	3	4	5	6	(3+4)	(3+4+5)		
<b>Rok I, semestr 1</b>										
1. Chemia	A	3	15	30	7	23	45	52	75	E
2. Biologia	A	3	15	30	7	23	45	52	75	E
3. Biologia komórki	A	3	30	15	7	23	45	52	75	E
4. Anatomia zwierząt cz. I	A	7	30	60	11	74	90	101	175	Z
5. Biochemia cz. I	A	5	30	30	9	56	60	69	125	Z
6. Język łaciński	C	3		30	8	37	30	38	75	Z
7. Grupa przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru	C	2	40		4	7	40	44	51	Z
8. Technologie informacyjne	C	2		30	4	20	30	34	54	Z
9. Wiedza społeczna	C	3	40		5	30	40	45	75	Z
10. Biostatystyka, biomatematyka i metody dokumentacji	A	2		30	4	16	30	34	50	Z
<i>łącznie semestr</i>		<b>33</b>	<b>200</b>	<b>255</b>	<b>66</b>	<b>309</b>	<b>455</b>	<b>521</b>	<b>830</b>	
<b>Rok I, semestr 2</b>										
1. Anatomia zwierząt cz. II	A	7	30	60	11	74	90	101	175	E
2. Histologia i embriologia cz. I	A	5	30	30	9	56	60	69	125	Z
3. Ochrona środowiska	A	2	15	15	3	17	30	33	50	Z
4. Genetyka ogólna i weterynaryjna	A	3	30	30	7	15	60	67	82	E
5. Biochemia cz. II	A	5	30	40	9	46	70	79	125	E
6. Agronomia	B2	1	15		3	10	15	18	28	Z
7. Język obcy nowożytny	C	2		24	4	22	24	28	50	Z
8. Biofizyka	A	2	15	15	6	14	30	36	50	E
9. Organogeneza	A	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
10. Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	B2	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
<i>łącznie semestr</i>		<b>31</b>	<b>195</b>	<b>244</b>	<b>60</b>	<b>286</b>	<b>439</b>	<b>499</b>	<b>785</b>	
<b>Razem I rok</b>		<b>64</b>	<b>395</b>	<b>499</b>	<b>126</b>	<b>595</b>	<b>894</b>	<b>1020</b>	<b>1615</b>	
<b>Rok II, semestr 3</b>										
1. Chów i hodowla zwierząt	B2	4	30	30	8	32	60	68	100	E
2. Histologia i embriologia cz. II	A	5	30	30	9	56	60	69	125	E
3. Fizjologia zwierząt cz. I	A	5	30	30	9	56	60	69	125	Z

Nazwa przedmiotu/modułu	grupa przedmiotu	ECTS	wykl.	ćw	Inne z udziałem nauczyciela	Praca własna	wykłady + ćwiczenia	wykłady+ ćwiczenia+ inne z nauczycielem	liczba godzin ogółem	Forma zakończenia
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>(3+4)</i>	<i>(3+4+5)</i>		
4. Mikrobiologia cz. I	A	5	30	30	9	56	60	69	125	Z
5. Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	B1	2		30	4	16	30	34	50	Z
6. Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	B2	4	30	30	8	32	60	68	100	E
7. Język obcy nowożytny	C	2		26	4	22	26	30	52	Z
8. Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich	B2	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
9. Higiena i dobrostan koni	B2	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
10. Techniki preparacyjne z elementami anatomii porównawczej kręgowców	A	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
11. Wychowanie fizyczne		0		30		0	30	30	30	Z (bez oceny)
<b>łącznie semestr</b>		<b>33</b>	<b>195</b>	<b>281</b>	<b>63</b>	<b>318</b>	<b>476</b>	<b>539</b>	<b>857</b>	
<b>Rok II, semestr 4</b>										
1. Fizjologia zwierząt cz. II	A	5	30	40	9	56	70	79	135	E
2. Technologie w produkcji zwierzęcej	B2	3	30	30	7	12	60	67	79	Z
3. Propedeutyka zawodu lek. wet.	B1	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
4. Mikrobiologia cz. II	A	5	30	30	9	56	60	69	125	E
5. Grupa przedmiotów do wyboru w zakresie nauk podstawowych (3)	A	6	45	45	12	48	90	102	150	Z
6. Epidemiologia weterynaryjna	A	3		30	8	37	30	38	75	Z
7. Anatomia topograficzna	A	3	15	30	7	30	45	52	82	Z
8. Język obcy nowożytny	C	2		26	4	22	26	30	52	Z
9. Techniki mikroskopowe	A	2	10	20	4	16	30	34	50	Z
11. Praktyka hodowlana	E	3		0	0	0	0	0	80	Z
12. Wychowanie fizyczne		0		30		0	30	30	30	Z
<b>łącznie semestr</b>		<b>34</b>	<b>175</b>	<b>296</b>	<b>64</b>	<b>293</b>	<b>471</b>	<b>535</b>	<b>908</b>	
<b>Razem II rok</b>		<b>67</b>	<b>370</b>	<b>577</b>	<b>127</b>	<b>611</b>	<b>947</b>	<b>1074</b>	<b>1765</b>	
<b>Rok III, semestr 5</b>										
1. Patofizjologia cz. I	B1	5	30	30	9	56	60	69	125	Z
2. Immunologia	A	4	30	30	8	32	60	68	100	E
3. Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	B1	6	30	60	10	50	90	100	150	E
4. Diagnostyka obrazowa	B1	4	30	30	8	32	60	68	100	Z
5. Farmacja	A	1		15	3	10	15	18	28	Z
6. Farmakologia weterynaryjna cz. I	A	4	15	30	8	47	45	53	100	Z

Nazwa przedmiotu/modułu	grupa przedmiotu	ECTS	wykl.	ćw	Inne z udziałem nauczyciela	Praca własna	wyklady + ćwiczenia	wyklady+ ćwiczenia+ inne z nauczycielem	liczba godzin ogółem	Forma zakończenia
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>(3+4)</i>	<i>(3+4+5)</i>		
7. Patomorfologia cz. I	B1	6	45	45	10	50	90	100	150	Z
8. Język obcy nowożytny	C	2		24	4	22	24	28	50	E
<b>łącznie semestr</b>		<b>32</b>	<b>180</b>	<b>264</b>	<b>60</b>	<b>299</b>	<b>444</b>	<b>504</b>	<b>803</b>	
<b>Rok III, semestr 6</b>										
1. Patofizjologia cz. II	B1	5	30	30	9	56	60	69	125	E
2. Farmakologia weterynaryjna cz. II	A	5	30	30	9	56	60	69	125	E
3. Parazytologia i inwazjologia	B1	6	30	60	10	50	90	100	150	E
4. Patomorfologia cz. II	B1	6	45	45	10	50	90	100	150	E
5. Higiena środków żywienia zwierząt	B3	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
6. Chirurgia ogólna i anestezjologia	B1	4	30	30	8	32	60	68	100	Z
7. Grupa przedmiotów do wyboru w zakresie nauk klinicznych (1)	B1	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
8. Dyżury kliniczne w UCMW	B1	2		0	60			60	60	Z
9. Grupa przedmiotów do wyboru w zakresie nauk podstawowych (1)	A	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
<b>łącznie semestr</b>		<b>34</b>	<b>210</b>	<b>240</b>	<b>118</b>	<b>292</b>	<b>450</b>	<b>568</b>	<b>860</b>	
<b>Razem III rok</b>		<b>66</b>	<b>390</b>	<b>504</b>	<b>178</b>	<b>591</b>	<b>894</b>	<b>1072</b>	<b>1663</b>	
<b>Rok IV, semestr 7</b>										
1. Choroby zwierząt gospodarskich	B1	18	105	135	29	152	240	269	421	E
- choroby wewnętrzne	B1	5	30	30	7	58	60	67	125	
- chirurgia	B1	3	15	15	8	37	30	38	75	
- rozród	B1	5	30	60	7	28	90	97	125	
- choroby zakaźne	B1	5	30	30	7	58	60	67	125	
2. Higiena mleka	B3	3	15	20	5	35	35	40	75	Z
3. Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	B3	6	30	60	10	50	90	100	150	E
4. Dietetyka	B2	1	10	10	2	5	20	22	27	Z
5. Grupa przedmiotów do wyboru w zakresie higieny żywności (1)	B3	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
6. Toksykologia	A	4	30	25	8	40	55	63	103	E
<b>łącznie semestr</b>		<b>35</b>	<b>220</b>	<b>265</b>	<b>60</b>	<b>337</b>	<b>485</b>	<b>545</b>	<b>882</b>	
<b>Rok IV, semestr 8</b>										
1. Choroby psów i kotów	B1	17	90	150	25	144	240	265	409	E
- choroby wewnętrzne	B1	6	30	45	8	67	75	83	150	

Nazwa przedmiotu/modułu	grupa przedmiotu	ECTS	wykl.	ćw	Inne z udziałem nauczyciela	Praca własna	wykłady + ćwiczenia	wykłady+ ćwiczenia+ inne z nauczycielem	liczba godzin ogółem	Forma zakończenia
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>(3+4)</i>	<i>(3+4+5)</i>		
- chirurgia	B1	6	30	45	8	67	75	83	150	
- rozród	B1	2	15	30	4	10	45	49	59	
- choroby zakaźne	B1	3	15	30	5	25	45	50	75	
2. Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego	B3	5	30	60	9	30	90	99	129	E
3. Choroby owadów użytkowych	B1	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
4. Choroby ryb	B1	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
5. Dyżury kliniczne w UCMW	B1	2		0	60			60	60	Z
6. Praktyka w inspektoracie wet. cz. I	E	2		0		0	0	0	80	Z
7. Praktyka kliniczna cz. I	E	4		0		0	0	0	190	Z
								0	0	
<b>łącznie semestr</b>		<b>34</b>	<b>150</b>	<b>240</b>	<b>102</b>	<b>231</b>	<b>390</b>	<b>492</b>	<b>993</b>	
<b>Razem IV rok</b>		<b>69</b>	<b>370</b>	<b>505</b>	<b>162</b>	<b>568</b>	<b>875</b>	<b>1037</b>	<b>1875</b>	
<b>Rok V, semestr 9</b>										
1. Choroby koni	B1	17	90	120	25	205	210	235	440	E
- choroby wewnętrzne	B1	5	30	30	7	60	60	67	127	
- chirurgia	B1	4	15	30	6	60	45	51	111	
- rozród	B1	5	30	30	7	60	60	67	127	
- choroby zakaźne	B1	3	15	30	5	25	45	50	75	
2. Prewencja weterynaryjna	B1	4	30	45	8	34	75	83	117	E
3. Zoonozy	B1	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
4. Choroby zwierząt futerkowych	B1	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
5. Diagnostyka chorób genetycznych	B2	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
6. Komórki macierzyste w medycynie weterynaryjnej	B2	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
7. Biotechniki zarodka w rozrodcie zwierząt	B1	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
8. Historia weterynarii i etyka zawodowa	A	1	15		2	10	15	17	27	Z
9. Grupa przedmiotów do wyboru w zakresie nauk klinicznych (1)	B1	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
10. Dyżury kliniczne w UCMW	B1	2		0	60	0		60	60	Z
<b>łącznie semestr</b>		<b>36</b>	<b>225</b>	<b>255</b>	<b>119</b>	<b>345</b>	<b>480</b>	<b>599</b>	<b>944</b>	
<b>Rok V, semestr 10</b>										

Nazwa przedmiotu/modułu	grupa przedmiotu	ECTS	wykl.	ćw	Inne z udziałem nauczyciela	Praca własna	wykłady + ćwiczenia	wykłady+ ćwiczenia+ inne z nauczycielem	liczba godzin ogółem	Forma zakończenia
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>(3+4)</i>	<i>(3+4+5)</i>		
1. Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	B1	2	30	0	4	16	30	34	50	E
2. Andrologia i unasienianie	B1	4	30	30	8	42	60	68	110	E
3. Weterynaria sądowa	B1	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
4. Prawodawstwo, doświadczenia i procedury z wykorzystaniem zwierząt	B1	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
5. Choroby ptaków	B1	6	45	45	10	50	90	100	150	E
6. Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich	D	4		60	8	32	60	68	100	Z
7. Staż kliniczny – choroby koni	D	2		45	4	10	45	49	59	Z
8. Staż kliniczny – choroby psów i kotów	D	4		60	8	32	60	68	100	Z
9. Praktyka w inspektoracie wet. cz. II	E	2		0		0	0	0	80	Z
10. Dyżury kliniczne w UCMW	B1	2		0	60	0	0	60	60	Z
11. Praktyka kliniczna II	E	4		0		0	0	0	190	Z
								0	0	
<i>łącznie semestr</i>		<i>34</i>	<i>135</i>	<i>270</i>	<i>110</i>	<i>214</i>	<i>405</i>	<i>515</i>	<i>999</i>	
<b>Razem V rok</b>		<b>70</b>	<b>360</b>	<b>525</b>	<b>229</b>	<b>559</b>	<b>885</b>	<b>1114</b>	<b>1943</b>	
<b>Rok VI, semestr 11</b>										
1. Staż kliniczny – choroby zwierząt gospodarskich	D	4		60	8	32	60	68	100	E
2. Staż kliniczny – choroby koni	D	2		45	4	10	45	49	59	E
3. Staż kliniczny – choroby psów i kotów	D	4		60	8	32	60	68	100	E
4. Staż kliniczny – choroby ptaków	D	2		40	4	10	40	44	54	E
5. Ekonomika weterynaryjna	B2	1		15	3	10	15	18	28	Z
6. Zarządzanie zdrowiem stada	B1	2	15	15	4	16	30	34	50	Z
7. Choroby zwierząt nieudomowionych	B1	3	15	15	8	37	30	38	75	Z
8. Grupa przedmiotów do wyboru z zakresu nauk klinicznych (5)	B1	10	75	75	20	80	150	170	250	Z
9. Dyżury kliniczne w UCMW	B1	2		0	60	0	0	60	60	Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>30</i>	<i>105</i>	<i>325</i>	<i>119</i>	<i>227</i>	<i>430</i>	<i>549</i>	<i>776</i>	
<b>Razem VI rok</b>		<b>30</b>	<b>105</b>	<b>325</b>	<b>119</b>	<b>227</b>	<b>430</b>	<b>549</b>	<b>776</b>	
<b>Razem na studiach</b>		<b>365</b>	<b>1975</b>	<b>2935</b>	<b>939</b>	<b>3141</b>	<b>4910</b>	<b>5849</b>	<b>9610</b>	















