

NAZWA PRZEDMIOTU/MODUŁU	GRUPA PRZEDMIOTU	ECTS	(4+5)	(4+5+6)	WYKŁADY	ĆWICZENIA	ZIAŁEM NAUC	FORMA ZALICZENI
<i>1</i>		<i>2</i>	<i>3a</i>	<i>3b</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	
<b>Rok I, semestr 1</b>								
1. Chemia	A	3	45	45	15	30		E
2. Biologia	A	3	45	45	15	30		E
3. Biologia komórki	A	2	30	30	15	15		E
4. Anatomia zwierząt cz. I	A	7	90	90	30	60		Z
5. Histologia i embriologia cz. I	A	5	60	60	30	30		Z
6. Język łaciński	C	3	30	30		30		Z
7. Grupa przedmiotów społeczno-humnistycznych do wyboru		2	40	40	40			Z
8. Technologie informacyjne	C	4	30	30		30		Z
9. Wiedza społeczna		3	40	40	40			Z
10. Biostatystyka, biomatematyka i metody dokumentacji	A	2	30	30		30		Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>34</i>	<i>440</i>	<i>440</i>	<i>185</i>	<i>255</i>	<i>0</i>	
<b>Rok I, semestr 2</b>								
1. Anatomia zwierząt cz. II	A	6	90	90	30	60		E
2. Biochemia cz. I	A	5	60	60	30	30		Z
3. Ochrona środowiska	A	2	30	30	15	15		Z
4. Genetyka ogólna i weterynaryjna	A	3	60	60	30	30		E
5. Histologia i embriologia cz. II	A	5	60	60	30	30		E
6. Agronomia	B	1	15	15	15			Z
7. Język obcy nowożytny	C	2	24	24		24		Z (BEZ OCENY)
8. Biofizyka	A	2	30	30	15	15		E
10. Organogeneza	A	2	30	30	15	15		Z
11. Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	B2	2	30	30	15	15		Z
12. Prawodawstwo, doświadczenia i procedury z wykorzystaniem zwierząt	B1	2	30	30	15	15		Z
<i>łącznie semestr</i>		<i>32</i>	<i>459</i>	<i>459</i>	<i>210</i>	<i>249</i>	<i>0</i>	
<b>Razem I rok</b>		<b>66</b>	<b>899</b>	<b>899</b>	<b>395</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	
<i>1</i>		<i>2</i>	<i>3</i>		<i>4</i>	<i>5</i>		
<b>Rok II, semestr 3</b>								
1. Chów i hodowla zwierząt	B2	4	70	70	30	40		E
2. Biochemia cz. II	A	5	70	70	30	40		E
3. Fizjologia zwierząt cz. I	A	5	60	60	30	30		Z
4. Mikrobiologia cz. I	A	5	60	60	30	30		Z
5. Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	B1	2	30	30		30		Z
7. Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	B2	4	60	60	30	30		E
8. Język obcy nowożytny	C	2	26	26		26		Z
9. Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich	B2	2	30	30	15	15		Z

10. Higiena i dobrostan koni	B2	2	30	30	15	15		Z
11. Techniki preparacyjne z elementami anatomii porównawczej kręgowców	A	2	30	30	15	15		Z
12. Wychowanie fizyczne	C	0	30	30		30		Z (BEZ OCENY)
<i>łącznie semestr</i>		<b>33</b>	<b>496</b>	<b>496</b>	<b>195</b>	<b>301</b>	<b>0</b>	
<b>Rok II, semestr 4</b>								
1. Fizjologia zwierząt cz. II	A	5	70	70	30	40		E
2. Technologie w produkcji zwierzęcej	B2	3	65	65	30	35		Z
3. Propedeutyka zawodu lek. wet.	B1	2	30	30	15	15		Z
4. Mikrobiologia cz. II	A	5	60	60	30	30		E
5. Grupa przedmiotów do wyboru w zakresie nauk podstawowych (3)	A	6	90	90	45	45		Z
6. Epidemiologia weterynaryjna	A	3	30	30		30		Z
7. Anatomia topograficzna	A	3	45	45	15	30		Z
8. Język obcy nowożytny	C	2	26	26		26		Z
9. Techniki mikroskopowe	A	2	30	30	10	20		Z
10. Praktyka hodowlana	E	3	0	80		0	80	Z
11. Wychowanie fizyczne	C	0	30	30		30		Z
<i>łącznie semestr</i>		<b>34</b>	<b>476</b>	<b>556</b>	<b>175</b>	<b>301</b>	<b>80</b>	
<b>Razem II rok</b>		<b>67</b>	<b>972</b>	<b>1052</b>	<b>370</b>	<b>602</b>	<b>80</b>	
<b>Rok III, semestr 5</b>								
1. Patofizjologia cz. I	B1	5	45	45	15	30		Z
2. Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	B1	5	90	90	30	60		E
3. Farmacja	A	2	15	15		15		Z
4. Farmakologia weterynaryjna cz. I	A	4	45	45	15	30		Z
5. Patomorfologia cz. I	B1	6	90	90	45	45		Z
6. Parazytologia i inwazjologia	B1	6	90	90	30	60		E
7. Język obcy nowożytny	C	2	24	24		24		Z
<i>łącznie semestr</i>		<b>30</b>	<b>399</b>	<b>399</b>	<b>135</b>	<b>264</b>	<b>0</b>	
<b>Rok III, semestr 6</b>								
1. Patofizjologia cz. II	B1	5	45	45	15	30		E
2. Farmakologia weterynaryjna cz. II	A	5	60	60	30	30		E
3. Immunologia	A	4	60	60	30	30		E
4. Patomorfologia cz. II	B1	6	90	90	45	45		E
5. Higiena środków żywienia zwierząt	B2	2	30	30	15	15		Z
6. Chirurgia ogólna i anestezjologia	B1	4	30	30	15	15		Z
7. Diagnostyka obrazowa	B1	4	60	60	30	30		Z

8. Historia weterynarii i etyka zawodowa	A	2	15	15	15			Z
9. Dyżury kliniczne w UCMW	B1	2	60	60		60		Z
10. Grupa przedmiotów do wyboru w zakresie nauk podstawowych (1)	A	2	30	30	15	15		Z
<i>łącznie semestr</i>		<b>36</b>	<b>480</b>	<b>480</b>	<b>210</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	
<b>Razem III rok</b>		<b>66</b>	<b>879</b>	<b>879</b>	<b>345</b>	<b>534</b>	<b>0</b>	
<b>Rok IV, semestr 7</b>								
1. Choroby zwierząt gospodarskich	B1	18	240	240	105	135		E
- choroby wewnętrzne	B1	5	60	60	30	30		
- chirurgia	B1	3	30	30	15	15		
- rozród	B1	5	90	90	30	60		
- choroby zakaźne	B1	5	60	60	30	30		
2. Higiena mleka	B3	3	35	35	15	20		Z
3. Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa	B3	6	90	90	30	60		E
4. Dietetyka	B2	1	20	20	10	10		Z
5. Grupa przedmiotów do wyboru w zakresie nauk klinicznych (1)	B1	2	30	30	15	15		Z
6. Toksykologia	A	4	60	60	30	30		E
<i>łącznie semestr</i>		<b>34</b>	<b>475</b>	<b>475</b>	<b>205</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	
<b>Rok IV, semestr 8</b>								
1. Choroby psów i kotów	B1	17	240	240	90	150		E
- choroby wewnętrzne	B1	6	75	75	30	45		
- chirurgia	B1	6	75	75	30	45		
- rozród	B1	2	35	35	15	20		
- choroby zakaźne	B1	3	45	45	15	30		
2. Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego	B3	5	90	90	30	60		E
3. Choroby owadów użytkowych	B1	2	30	30	15	15		Z
4. Choroby ryb	B1	2	30	30	15	15		Z
5. Dyżury kliniczne w UCMW	B1	2	60	60		60		Z
5. Praktyka w inspektoracie wet. cz. I	E	2	0	80		0	80	Z
6. Praktyka kliniczna cz. I	E	4	0	160		0	160	Z
<i>łącznie semestr</i>		<b>34</b>	<b>440</b>	<b>680</b>	<b>150</b>	<b>290</b>	<b>240</b>	
<b>Razem IV rok</b>		<b>68</b>	<b>915</b>	<b>1155</b>	<b>355</b>	<b>560</b>	<b>240</b>	
<b>Rok V, semestr 9</b>								
1. Choroby koni	B1	17	180	180	60	120		E
- choroby wewnętrzne	B1	5	45	45	15	30		
- chirurgia	B1	5	45	45	15	30		
- rozród	B1	4	45	45	15	30		

- choroby zakaźne	B1	3	45	45	15	30		
2. Prewencja weterynaryjna	B1	4	75	75	30	45		E
3. Diagnostyka chorób genetycznych	B2	2	30	30	15	15		Z
4. Komórki macierzyste w medycynie weterynaryjnej	B2	2	30	30	15	15		Z
5. Biotechniki zarodka w rozrodzie zwierząt	B1	2	30	30	15	15		Z
6. Grupa przedmiotów do wyborów w zakresie nauk klinicznych (1)	B1	2	30	30	15	15		Z
7. Dyżury kliniczne w UCMW	B1	2	60	60		60		Z
8. Zoonozy	B1	2	30	30	15	15		Z
9. Choroby zwierząt futerkowych	B1	2	30	30	15	15		Z
<b>łącznie semestr</b>		<b>35</b>	<b>495</b>	<b>495</b>	<b>180</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	
<b>Rok V, semestr 10</b>								
1. Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	B1	2	30	30	30	0		E
2. Andrologia i unasiennianie	B1	4	50	50	20	30		E
3. Choroby ptaków	B1	6	90	90	45	45		E
4. Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich	D	4	60	60		60		Z
5. Staż kliniczny – choroby koni	D	2	45	45		45		Z
6. Staż kliniczny – choroby psów i kotów	D	4	60	60		60		Z
7. Praktyka w inspektoracie wet. cz. II	E	2	0	80		0	80	Z
8. Dyżury kliniczne w UCMW	B1	2	60	60		60		Z
9. Praktyka kliniczna II	E	4	0	160		0	160	Z
10. Weterynaria sądowa	B1	2	15	15		15		Z
<b>łącznie semestr</b>		<b>32</b>	<b>410</b>	<b>650</b>	<b>95</b>	<b>315</b>	<b>240</b>	
<b>Razem V rok</b>		<b>67</b>	<b>905</b>	<b>1145</b>	<b>275</b>	<b>630</b>	<b>240</b>	
<b>Rok VI, semestr 11</b>								
1. Staż kliniczny – choroby zwierząt gospodarskich	D	4	60	60		60		E
2. Staż kliniczny – choroby koni	D	2	45	45		45		E
3. Staż kliniczny – choroby psów i kotów	D	4	60	60		60		E
4. Staż kliniczny – choroby ptaków	D	2	40	40		40		E
5. Grupa przedmiotów do wyboru w zakresie nauk klinicznych (4)	B1	8	150	150	75	75		Z
6. Ekonomika weterynaryjna	B2	2	15	15		15		Z
7. Choroby zwierząt nieudomowionych	B1	3	30	30	15	15		Z
8. Zarządzanie zdrowiem stada	B1	2	30	30	15	15		Z
9. Grupa przedmiotów do wyboru w zakresie higieny żywności (1)	B3	2	30	30	15	15		Z
10. Dyżury kliniczne w UCMW	B1	2	60	60		60		Z
<b>łącznie semestr</b>		<b>31</b>	<b>520</b>	<b>520</b>	<b>120</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	
<b>Razem VI rok</b>		<b>31</b>	<b>520</b>	<b>520</b>	<b>120</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	
<b>RAZEM NA STUDIACH</b>		<b>365</b>	<b>5090</b>	<b>5650</b>	<b>1860</b>	<b>3230</b>	<b>560</b>	