

WYDZIAŁ MEDYCZYNY WETERYNARYJNEJ

Plan i program studiów kierunek weterynaria, studia stacjonarne/niestacjonarne jednolite magisterskie.

Rok akademicki 2021/2022 - VI rok. obowiązuje w sem I-XI dla naboru 2016/2017 od 1.10.2016 r.

Zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału z dnia 21.04.2016 r., ze zmianami zatwierdzonymi przez Kolegium Wydziału w dn. 25.03.2021

PRZEDMIOT	ECTS	Forma zai.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR I</b>									
Chemia	4	e	45	15	4	26	0	1	2
Biologia	2	e	30	15	5	10	0	1	1
Biologia komórki	2	e	30	15	5	10	0	1	1
Technologie informacyjne	2	z	30	15	5	10	0	1	1
Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1	z	15	15	0	0	0	1	0
Psychologia/Filozofia *	2	z	30	30	0	0	0	2	0
Język łaciński 1	1	z	15	0	0	15	0	0	1
Histologia i embriologia 1	5	z	60	30	4	26	0	2	2
Wychowanie fizyczne 1	1	z	30	0	30	0	0	0	2
Anatomia zwierząt 1	6	z	71	30	6	35	0	2	3
Biofizyka	2	e	30	10	5	15	0	1	2
Język obcy 1 (angielski, niemiecki, francuski)	2	z	30	0	0	30	0	0	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>416</b>	<b>175</b>	<b>64</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>SEMESTR II</b>									
Język łaciński 2	1	z	20	0	0	20	0	0	2
Ochrona środowiska	2	e	30	15	5	10	0	1	1
Histologia i embriologia 2	4	e	60	30	4	26	0	2	2
Genetyka ogólna i weterynaryjna	2	e	30	15	5	10	0	1	1
Agronomia	1	z	15	15	0	0	0	1	0
Biostatystyka i metody dokumentacji	2	z	30	15	5	10	0	1	1
Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15	0	0	0	1	0
Historia weterynarii i deontologia	1	z	15	15	0	0	0	1	0
Etyka *	2	z	30	30	0	0	0	2	0
Wychowanie fizyczne 2	1	z	30	0	30	0	0	0	2
Anatomia zwierząt 2	6	z	71	30	6	35	0	2	3
Biochemia 1	5	z	75	30	6	39	0	2	3
Język obcy 2 (angielski, niemiecki, francuski)	2	z	30	0	0	30	0	0	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>451</b>	<b>210</b>	<b>61</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
<b>SEMESTR III</b>									
Anatomia zwierząt 3	5	e	68	30	5	33	0	2	3
Biochemia 2	6	e	75	30	6	39	0	2	3
Chów i hodowla zwierząt	3	e	45	15	10	20	0	1	2
Technologie w produkcji zwierzęcej	2	z	30	15	5	10	0	1	1
Ekonomia weterynaryjna *	1	z	15	15	0	0	0	1	0
Zywienie zwierząt i paszoznawstwo	4	e	60	30	10	20	0	2	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok a	1	z	15	0	2	13	0	0	1
Przedmiot do wyboru 2 - blok a	1	z	15	0	2	13	0	0	1
Język obcy 3 (angielski, niemiecki, francuski)	2	z	30	0	0	30	0	0	2
Fizjologia zwierząt 1	5	z	75	30	5	40	0	2	3
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>428</b>	<b>165</b>	<b>45</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>18</b>
<b>SEMESTR IV</b>									
Język obcy 4 (angielski, niemiecki, francuski)	1	e	15	0	0	15	0	0	1
Fizjologia zwierząt 2	6	e	60	30	5	25	0	2	2
Anatomia topograficzna	3	e	45	15	4	26	0	1	2
Immunologia	3	e	45	15	4	26	0	1	2
Epidemiologia weterynaryjna	3	z	45	15	4	26	0	1	2
Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	2	z	30	15	2	13	0	1	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok b	1	z	15	0	2	13	0	0	1
Przedmiot do wyboru 2 - blok b	1	z	15	0	2	13	0	0	1
Mikrobiologia 1	7	z	75	30	6	39	0	2	3
Praktyka hodowlana	3	z	80	0	0	0	0	0	0
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>425</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 1 - 4</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>1720</b>	<b>670</b>	<b>199</b>	<b>771</b>	<b>0</b>		
<b>Udział procentowy [%]</b>				<b>39,0</b>	<b>11,6</b>	<b>44,8</b>	<b>0,0</b>		

PRZEDMIOT	ECTS	Forma zai.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR V</b>									
Mikrobiologia 2	6	e	75	30	6	39	0	2	3
Farmacja	2	z	30	15	2	13	0	1	1
Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia	2	z	30	15	2	13	0	1	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok c	1	z	15	15	0	0	0	1	0
Przedmiot do wyboru 2 - blok c	1	z	15	15	0	0	0	1	0
Patofizjologia 1	6	z	50	20	4	26	0	2	2
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna 1	6	z	60	30	4	26	0	2	2
Farmakologia weterynaryjna 1	5	z	45	15	4	26	0	1	2
Przedmiot ogólnouczelniany	1	z	15	15	0	0	0	1	0
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>335</b>	<b>170</b>	<b>22</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>11</b>
<b>SEMESTR VI</b>									
Patofizjologia 2	5	e	45	15	4	26	0	1	2
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna 2	5	e	60	30	4	26	0	2	2
Farmakologia weterynaryjna 2	5	e	60	30	4	26	0	2	2
Choroby owadów użytkowych	1	e	30	15	2	13	0	1	1
Chirurgia ogólna i anestezjologia	3	e	45	15	4	26	0	1	2
Higiena środków żywienia zwierząt	2	z	30	15	2	13	0	1	1
Parazytologia i inwazjologia weterynaryjna 1	4	z	45	15	4	26	0	1	2
Patomorfologia 1	5	z	60	30	4	26	0	2	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>375</b>	<b>165</b>	<b>28</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>14</b>
<b>SEMESTR VII</b>									
Parazytologia i inwazjologia weterynaryjna 2	3	e	45	15	4	26	0	1	2
Parazytologia staż	1	z	15	0	0	15	0	0	1
Higiena mleka	3	e	45	15	4	26	0	1	2
Diagnostyka obrazowa	4	e	60	30	4	26	0	2	2
Toksykologia	4	e	60	30	4	26	0	2	2
Zoonozy	1	z	15	0	2	13	0	0	1
Patomorfologia 2	4	z	60	30	4	26	0	2	2
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa 1	4	z	60	15	6	33	6	1	3
Choroby koni - blok 1	6	z	90	45	6	39	0	3	3
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>450</b>	<b>180</b>	<b>34</b>	<b>230</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
<b>SEMESTR VIII</b>									
Patomorfologia 3	3	e	45	15	4	26	0	1	2
Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa 2	4	e	60	15	6	36	3	1	3
Choroby ryb	3	e	45	15	4	26	0	1	2
Choroby zwierząt futerkowych	2	z	30	15	2	13	0	1	1
Choroby koni - blok 2	10	e	150	60	12	78	0	4	6
Choroby zwierząt gospodarskich - blok 1	7	z	105	45	8	52	0	3	4
Praktyka kliniczna 1	4	z	160	0	0	0	0	0	0
Praktyka w Inspekcji Weterynaryjnej 1	2	z	80	0	0	0	0	0	0
<b>Σ</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>675</b>	<b>165</b>	<b>36</b>	<b>231</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>18</b>
<b>SEMESTR IX</b>									
Choroby zwierząt gospodarskich - blok 2	10	e	165	60	14	91	0	4	7
Dietetyka weterynaryjna	1	e	30	15	2	13	0	1	1
Choroby ptaków 1	4	z	60	30	4	26	0	2	2
Andrologia i unasiennianie	2	e	45	15	4	26	0	1	2
Prewencja weterynaryjna 1	2	z	30	15	2	13	0	1	1
Choroby psów i kotów - blok 1	6	z	90	30	8	52	0	2	4
Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego 1	4	z	60	30	4	26	0	2	2
Weterynaria sądowa	1	e	30	15	2	13	0	1	1
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>510</b>	<b>210</b>	<b>40</b>	<b>260</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 5 - 9</b>	<b>155</b>	<b>18</b>	<b>2345</b>	<b>890</b>	<b>160</b>	<b>1046</b>	<b>9</b>		
<b>Udział procentowy [%]</b>				<b>38,0</b>	<b>6,8</b>	<b>44,6</b>	<b>0,4</b>		

PRZEDMIOT	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR X</b>									
Prewencja weterynaryjna 2	3	e	45	15	4	26	0	1	2
Choroby psów i kotów - blok 2	14	e	210	75	16	119	0	5	9
Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego 2	5	e	75	30	6	39	0	2	3
Choroby ptaków 2	3	e	45	15	4	26	0	1	2
Administracja i ustawodawstwo weterynaryjne	1	e	30	30	0	0	0	2	0
Choroby zwierząt gospodarskich - staż 1	1	z	30	0	0	30	0	0	2
Choroby koni - staż 1	1	z	30	0	0	30	0	0	2
Choroby psów i kotów - staż 1	1	z	30	0	0	30	0	0	2
Praktyka w Inspekcji Weterynaryjnej 2	2	z	80	0	0	0	0	0	0
Praktyka kliniczna 2	4	z	160	0	0	0	0	0	0
<b>Σ</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>735</b>	<b>165</b>	<b>30</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>22</b>
<b>SEMESTR XI</b>									
Choroby zwierząt gospodarskich - staż 2	7	e	60	0	0	60	0	0	4
Choroby koni - staż 2	7	e	60	0	0	60	0	0	4
Choroby psów i kotów - staż 2	7	e	60	0	0	60	0	0	4
Choroby ptaków - staż	3	e	30	0	0	30	0	0	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok d	1	z	15	0	2	13	0	0	1
Przedmiot do wyboru 2 - blok d	1	z	15	0	2	13	0	0	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok e	1	z	15	0	2	13	0	0	1
Przedmiot do wyboru 2 - blok e	1	z	15	0	2	13	0	0	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok f	1	z	15	0	2	13	0	0	1
Przedmiot do wyboru 2 - blok f	1	z	15	0	2	13	0	0	1
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Ogółem godzin w semestrach 10-11	<b>65</b>	<b>9</b>	<b>1035</b>	<b>165</b>	<b>42</b>	<b>588</b>	<b>0</b>		
Ogółem godzin w semestrach 1-11	<b>340</b>	<b>42</b>	<b>5100</b>	<b>1725</b>	<b>401</b>	<b>2405</b>	<b>9</b>		
Udział procentowy w całości godzin				<b>33,8</b>	<b>7,9</b>	<b>47,2</b>	<b>0,2</b>		

Dodatkowym wymaganiem obowiązkowym do zaliczenia modułów Choroby zwierząt gospodarskich - staż, Choroby koni - staż, Choroby psów i kotów - staż jest odbycie stażu realizowanego indywidualnie w wytypowanych podmiotach w wymiarze 75 godz.

\* Zajęcia z obszaru nauk humanistycznych i nauk społecznych :

- psychologia/ filozofia
- etyka
- ekonomika weterynaryjna





