

WYDZIAŁ WETERYNARYJNEJ

Plan i program studiów kierunku weterynaria, studia stacjonarne/niestacjonarne jednolite magisterskie
Rok akademicki 2021/2022 - V rok, obowiązuje w sem I-XI dla naboru 2017/2018 od 1.10.2017 r.

Zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału z dnia 23.03.2017 r.

| PRZEDMIOT | ECTS | Forma zai. | Godziny ogółem | Wykłady | Ćw.Aud. | Ćw.Lab. | Ćw.Ter. | Wykładów tygodniowo | Ćwiczeń tygodniowo |
|--|------------|------------|----------------|-------------|-------------|-------------|------------|---------------------|--------------------|
| SEMESTR I | | | | | | | | | |
| 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 | 0 | z | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Anatomia zwierząt 1 | 7 | 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 |
| Metodologia studiów | 0 | z | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Σ | 30 | 0 | 421 | 180 | 64 | 177 | 0 | 13 | 17 |
| SEMESTR II | | | | | | | | | |
| 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 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 | 0 | z | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Anatomia zwierząt 2 | 7 | 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 |
| Σ | 30 | 3 | 451 | 210 | 61 | 180 | 0 | 14 | 17 |
| SEMESTR III | | | | | | | | | |
| 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 |
| Ekonomika 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 |
| Σ | 30 | 4 | 428 | 165 | 45 | 218 | 0 | 11 | 18 |
| SEMESTR IV | | | | | | | | | |
| Język obcy 4 (angielski, niemiecki, francuski) | 1 | e | 25 | 0 | 0 | 25 | 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 |
| Σ | 30 | 4 | 435 | 120 | 29 | 206 | 0 | 8 | 15 |
| Ogółem godzin w semestrach 1 - 4 | 120 | 11 | 1735 | 675 | 199 | 781 | 0 | | |
| Udział procentowy [%] | | | | 38,9 | 11,5 | 45,0 | 0,0 | | |

| PRZEDMIOT | ECTS | Forma zai. | Godziny ogółem | Wykłady | Ćw.Aud. | Ćw.Lab. | Ćw.Ter. | Wykładów tygodniowo | Ćwiczeń tygodniowo |
|--|------------|------------|----------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------|--------------------|
| SEMESTR V | | | | | | | | | |
| Mikrobiologia 2 | 7 | 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 |
| Σ | 30 | 1 | 320 | 155 | 22 | 143 | 0 | 11 | 11 |
| SEMESTR VI | | | | | | | | | |
| 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 |
| Σ | 30 | 5 | 375 | 165 | 28 | 182 | 0 | 11 | 14 |
| SEMESTR VII | | | | | | | | | |
| 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 |
| Σ | 30 | 4 | 450 | 180 | 34 | 230 | 6 | 12 | 18 |
| SEMESTR VIII | | | | | | | | | |
| 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 |
| Σ | 35 | 4 | 675 | 165 | 36 | 231 | 3 | 11 | 18 |
| SEMESTR IX | | | | | | | | | |
| 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 |
| Σ | 30 | 4 | 510 | 210 | 40 | 260 | 0 | 14 | 20 |
| Ogółem godzin w semestrach 5 - 9 | 155 | 18 | 2330 | 875 | 160 | 1046 | 9 | | |
| Udział procentowy [%] | | | | 37,6 | 6,9 | 44,9 | 0,4 | | |

| PRZEDMIOT | ECTS | Forma zal. | Godziny ogółem | Wykłady | Ćw.Aud. | Ćw.Lab. | Ćw.Ter. | Wykładów tygodniowo | Ćwiczeń tygodniowo |
|---|------------|------------|----------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------|--------------------|
| SEMESTR X | | | | | | | | | |
| 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 |
| Σ | 35 | 5 | 735 | 165 | 30 | 300 | 0 | 11 | 22 |
| SEMESTR XI | | | | | | | | | |
| 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 |
| Σ | 30 | 4 | 300 | 0 | 12 | 288 | 0 | 0 | 20 |
| Ogółem godzin w semestrach 10-11 | 65 | 9 | 1035 | 165 | 42 | 588 | 0 | | |
| Ogółem godzin w semestrach 1-11 | 340 | 38 | 5100 | 1715 | 401 | 2415 | 9 | | |
| Udział procentowy w całości godzin | | | | 33,6 | 7,9 | 47,4 | 0,2 | | |

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

