

WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT

**KIERUNEK – Behawiorystyka zwierząt, studia niestacjonarne I stopnia,
zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn.18.06.2014 r.
Rok akademicki 2015/2016 - obowiązuje w semestrze III-IV**

| Przedmiot | ECTS | Forma zai. | Godziny ogółem | Wykłady | Ćw.Aud. | Ćw.Lab. | Ćw.Ter. | Wykładów tygodniowo | Ćwiczeń tygodniowo |
|--|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|--------------------|
| SEMESTR I (6 zjazdów) | | | | | | | | | |
| Język obcy 1 | 2 | z | 18 | | | 18 | | | 3 |
| Zoologia z ekologią | 6 | e | 36 | 18 | 6 | 12 | | 3 | 3 |
| Anatomia zwierząt | 5 | e | 27 | 9 | 6 | 12 | | 1,5 | 3 |
| Chemia | 5 | e | 27 | 9 | 6 | 12 | | 1,5 | 3 |
| Mikrobiologia | 4 | z | 18 | 9 | 3 | 6 | | 1,5 | 1,5 |
| Propedeutyka behawiorystyki | 2 | z | 18 | 18 | | | | 3 | |
| Technologie informacyjne | 2 | z | 18 | | | 18 | | | 3 |
| BHP i ergonomia pracy | 1 | z | 9 | 9 | | | | 1,5 | |
| Σ | 27 | 3 | 171 | 72 | 21 | 78 | 0 | 12 | 16,5 |
| SEMESTR II (6 zjazdów) | | | | | | | | | |
| Psychologia/Socjologia | 2 | z | 18 | 18 | | | | 3 | |
| Biochemia z biofizyką | 5 | e | 27 | 9 | 6 | 12 | | 1,5 | 3 |
| Botanika | 3 | z | 18 | 9 | 3 | 4 | 2 | 1,5 | 1,5 |
| Fizjologia zwierząt | 5 | e | 27 | 9 | 6 | 12 | | 1,5 | 3 |
| Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt | 4 | e | 27 | 9 | 6 | 12 | | 1,5 | 3 |
| Ekologia zwierząt gospodarskich | 2 | z | 18 | 9 | 6 | | 3 | 1,5 | 2 |
| Biologia zwierząt gospodarskich | 4 | z | 27 | 9 | 6 | 6 | 6 | 2 | 3,0 |
| Język obcy 2 | 2 | z | 18 | | | 18 | | | 2 |
| Σ | 27 | 3 | 180 | 72 | 33 | 64 | 11 | 12 | 17 |
| SEMESTR III (6 zjazdów) | | | | | | | | | |
| Język obcy 3 | 2 | z | 18 | | | 18 | | | 3 |
| Przedmiot do wyboru 1 – Blok A | 2 | z | 12 | 12 | | | | 2 | |
| Regulacje prawne w hodowlach zwierząt | 2 | z | 12 | 12 | | | | 2 | |
| Genetyka ogólna | 4 | e | 27 | 12 | 5 | 10 | | 2 | 2,5 |
| Biologia zwierząt towarzyszących | 3 | z | 18 | 9 | 3 | 6 | | 1,5 | 1,5 |
| Etologia stosowana | 4 | e | 27 | 9 | 6 | 12 | | 1,5 | 3 |
| Higiena zwierząt | 3 | z | 18 | 9 | 3 | 6 | | 1,5 | 1,5 |
| Żywnienie zwierząt | 4 | e | 27 | 9 | 6 | 12 | | 1,5 | 3 |
| Σ | 24 | 3 | 159 | 72 | 23 | 64 | | 12 | 14,5 |
| SEMESTR IV (6 zjazdów) | | | | | | | | | |
| Język obcy 4 | 2 | e | 18 | | | 18 | | | 3 |
| Przedmiot do wyboru 2 – Blok B | 3 | z | 27 | 9 | 6 | 6 | 6 | 1,5 | 3 |
| Podstawy terapii z udziałem zwierząt | 3 | z | 24 | 9 | 9 | 3 | 3 | 1,5 | 2,5 |
| Przedmiot do wyboru 3 – Blok B | 2 | z | 18 | 18 | | | | 3 | |
| Hodowla kotów | 3 | z | 18 | 9 | 3 | 6 | | 1,5 | 1,5 |
| Biologia zwierząt wolnożyjących | 3 | z | 27 | 9 | 6 | 6 | 6 | 1,5 | 3 |
| Dobrostan zwierząt gospodarskich | 3 | e | 27 | 9 | 6 | 6 | 6 | 1,5 | 3 |
| Praktyka zawodowa 6 tygodni | 5 | e | | | | | | | |
| Σ | 24 | 3 | 159 | 63 | 30 | 45 | 21 | 10,5 | 16 |
| SEMESTR V (6 zjazdów) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| Uczenie i modyfikacja zachowań zwierząt | 3 | e | 27 | 9 | 6 | 6 | 6 | 1,5 | 3 |
| Przedmiot do wyboru 4 – Blok C | 4 | z | 27 | 9 | 6 | 6 | 6 | 1,5 | 3 |
| Profilaktyka | 3 | z | 24 | 12 | 4 | 8 | | 2 | 2 |
| Produkcja roślinna w agroekosystemach | 3 | z | 27 | 9 | 9 | 9 | | 1,5 | 3 |
| Behawiorystyka zwierząt gospodarskich | 2 | z | 18 | 9 | 3 | 6 | | 1,5 | 1,5 |
| Metody hodowlane | 4 | z | 24 | 12 | 4 | 8 | | 2 | 2 |
| Biologia rozrodu zwierząt gospodarskich | 4 | e | 27 | 9 | 9 | 9 | | 1,5 | 3 |
| Σ | 23 | 2 | 174 | 69 | 41 | 52 | 12 | 11,5 | 17,5 |
| SEMESTR VI (6 zjazdów) | | | | | | | | | |
| Przedmiot do wyboru 5 – Blok D | 2 | z | 18 | 18 | | | | 3 | |
| Dobrostan zwierząt towarzyszących i dzikich | 3 | e | 24 | 12 | 4 | 8 | | 2 | 2 |
| Metody oceny zachowania się zwierząt | 4 | e | 27 | 9 | 6 | 6 | 6 | 1,5 | 3 |
| Diagnostyka referencyjna zwierząt | 3 | z | 18 | 9 | 3 | 3 | 3 | 1,5 | 1,5 |
| Przedmiot do wyboru 6 – Blok D | 2 | z | 18 | 9 | 3 | 3 | 3 | 1,5 | 1,5 |
| Przedmiot do wyboru 7 – Blok D | 4 | z | 27 | 9 | 6 | 6 | 6 | 1,5 | 3 |
| Hodowla psów | 3 | z | 18 | 9 | 3 | 6 | | 1,5 | 1,5 |
| Anomalie behawioralne | 3 | z | 24 | 9 | 9 | 6 | | 1,5 | 2,5 |
| Σ | 24 | 2 | 174 | 84 | 34 | 38 | 18 | 14 | 15 |
| SEMESTR VII (6 zjazdów) | | | | | | | | | |
| Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących | 4 | e | 18 | 9 | 3 | 6 | | 1,5 | 1,5 |
| Hodowle zamknięte zwierząt dzikich | 5 | e | 27 | 9 | 6 | 6 | 6 | 1,5 | 3 |
| Użytkowanie psów | 2 | z | 18 | 18 | | | | 3 | |
| Genetyka behawioralna | 2 | z | 18 | 18 | | | | 3 | |
| Przedmiot do wyboru 8 – Blok E | 5 | z | 27 | 9 | 6 | 6 | 6 | 1,5 | 3 |
| Przedmiot do wyboru 9 – Blok E | 4 | z | 18 | 9 | 3 | 6 | | 1,5 | 1,5 |
| Pielęgnacja zwierząt i przygotowanie do wystaw | 3 | e | 18 | 9 | 3 | 6 | | 1,5 | 1,5 |
| Seminarium dyplomowe (w tym 2 h przysposobienie bibl.)1 | 3 | z | 12 | | | 12 | | | 2 |
| Σ | 28 | 3 | 156 | 81 | 21 | 42 | 12 | 13,5 | 12,5 |
| SEMESTR VIII (6 zjazdów) | | | | | | | | | |
| Przedmiot do wyboru 10 – Blok F | 2 | z | 18 | 18 | | | | 3 | |
| Zwierzęta jako źródło żywności | 6 | e | 27 | 9 | 6 | 12 | | 1,5 | 3 |
| Interakcje człowiek – zwierzę | 4 | z | 24 | 12 | 4 | 8 | | 2 | 2 |
| Zasady post. ze zwierzętami towarzyszącymi i dzikimi | 5 | e | 18 | 9 | 3 | 3 | 3 | 1,5 | 1,5 |
| Przedmiot do wyboru 11 – Blok F | 5 | z | 18 | 9 | 3 | 6 | | 1,5 | 1,5 |
| Przedmiot do wyboru 12 – Blok F | 3 | z | 18 | 18 | | | | 3 | |
| Ochrona własności intelektualnej | 1 | z | 12 | 12 | | | | 2 | |
| Seminarium dyplomowe 2 | 3 | z | 12 | | | 12 | | | 2 |
| Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy | 10 | e | | | | | | | |
| Σ | 39 | 3 | 147 | 87 | 16 | 41 | 3 | 14,5 | 10 |
| Ogółem godzin w semestrach 1 - 4 | 102 | | 669 | 279 | 107 | 251 | 32 | | |
| Udział procentowy [%] | | | | 41,7 | 16,0 | 37,5 | 4,8 | | |
| Ogółem godzin w semestrach 5-8 | 114 | 11 | 651 | 321 | 112 | 173 | 45 | | |
| Ogółem godzin w semestrach 1-8 | 216 | | 1320 | 600 | 219 | 424 | 77 | | |
| Udział procentowy w całości godzin | | | | 45,5 | 16,6 | 32,1 | 5,8 | | |