WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH

Zaoczne Turnus B

Liczba grup 2 Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich, studia I0

**Rok I sem. 2 rok akad. 2018/2019 semestr letni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8 – 9** | **9 – 10** | **10 – 11** | **11 – 12** | **12 – 13** | **13 – 14** | | **14 – 15** | | **15 – 16** | **16 – 17** | | **17 – 18** | **18 – 19** | | **19 – 20** |
| **PIĄTEK** |  |  | **Chemia**  **Wykład, Aula II**  Dr inż. Jolanta Małajowicz | | **Embriologia i histologia zwierząt**  **Wykład, Aula I**  Prof. dr hab. Teresa Ostaszewska | | **Podstawy mikrobiologii**  **Wykład, Aula I**  Dr Sławomir Jaworski | | | | **Genetyka zwierząt**  **Wykład**  **Aula I**  Dr hab. Wiesław Świderek | | | **Podstawy ekologii**  **Wykład**  **Aula I**  Dr hab. Grzegorz Lesiński | | |
| **SOBOTA** |  | **Genetyka zwierząt**  **Ćwiczenia**  **gr. 1, sala 7**  **gr. 2, sala 74** | | **Chemia**  **Ćwiczenia, gr. 1, 2**  **s. Zakładu bud. 32**  **Katedra Chemii** | | | | **Zoologia kręgowców**  **Wykład**  **s. 1064**  Dr Joanna Jarmuł-Pietraszczyk | **Embriologia i histologia zwierząt**  **Ćwiczenia**  **gr. 1, sala 09** | | | **Embriologia i histologia zwierząt**  **Ćwiczenia**  **gr. 2, sala 09** | | |  | |
| **Zoologia kręgowców**  **Ćwiczenia, gr. 2**  **sala 49 Zakład Zoologii** | | | **Zoologia kręgowców**  **Ćwiczenia, gr. 1**  **sala 49 Zakład Zoologii** | | |
| **NIEDZIELA** | **Zasady postępowania ze zwierzętami doświadczalnymi**  **Wykład**  **Aula II**  **(03.03, 31.03, 14.04, 12.05, 26.05)**  Dr Katarzyna Fiszdon  **Ćwiczenia, gr. 1,2**  **(17.03, 16.06, 30.06)**  Dr Konrad Górski, Dr Małgorzata Maśko | | | **Podstawy mikrobiologii**  **Ćwiczenia, gr. 1**  **(12.05., 26.05., 16.06., 30.06.19)**  sala 93 Katedry Żywienia i Biotechnologii Zwierząt | | | | | **Podstawy mikrobiologii**  **Ćwiczenia, gr. 2**  **(12.05., 26.05., 16.06., 30.06.19)**  sala 93 Katedry Żywienia i Biotechnologii Zwierząt | | | | | | |  |
| **Podstawy ekologii**  **Ćw., gr. 1, 2**  **Wyjazd terenowy (8 godzin)-** termin wyjazdu wg ustaleń z prowadzącym dr hab. G. Lesińskim | | | | | | | | | | | | |  | |

**Terminy zjazdów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **01.03. – 03.03.2019** | **15.03. – 17.03.2019** | **29.03. – 31.03.2019** | **12.04. – 14.04.2019** | **10.05. – 12.05.2019** | **24.05. – 26.05.2019** | **14.06. – 16.06.2019** | **28.06. – 30.06.2019** | **Sesja egzaminacyjna**  **12.07. – 14.07.2019** |