**WYDZIAŁ HODOWLI, BIOINŻYNIERII I OCHRONY ZWIERZĄT**

Niestacjonarne Turnus B

Liczba grup 1 ZOOTECHNIKA, studia I0

 (Chemia i Embriologia - 2 gr.)  **Rok I sem. 2 rok akad. 2019/2020 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 hab. Ewa Ostrowska-Ligęza | **Embriologia i histologia zwierząt****Wykład, Aula I**Dr Dobrochna Adamek-Urbańska | **Genetyka zwierząt****Wykład, Aula I**Dr hab. Wiesław Świderek | **Ekologia** **Wykład, Aula I**Dr hab. Grzegorz Lesiński |
| **SOBOTA** | **Chemia****Ćwiczenia, gr. 1, 2****sale Zakładu bud. 32****Katedra Chemii** | **Genetyka zwierząt****Ćwiczenia****sala 7** | **Embriologia i histologia zwierząt****Ćwiczenia, gr. 1, 2** **sala 09, 010**  | **Zasady postępowania ze zwierzętami doświadczalnymi****Ćwiczenia****sala 37** **(21.03. i 25.04.20)** |  |
| **NIEDZIELA** | **Podstawy produkcji roślinnej****Ćwiczenia****sala 3/10, bud. 37****sala Zakładu****Katedra Agronomii**(g. 8.15 – 10.45) | **Podstawy produkcji roślinnej****Wykład****sala 3/10, bud. 37**Dr Agnieszka Ciesielska(g. 11.00 – 12.30) | **Zasady postępowania ze zwierzętami doświadczalnymi****Wykład** **Aula II****(08.03., 17.05., 07.06., 21.06., 05.07.20)**Dr Katarzyna Fiszdon |  |  |  |
| **Ekologia****Ćwiczenia****Wyjazd terenowy (8 godzin)-**termin wyjazdu wg ustaleń z prowadzącym dr hab. G. Lesińskim |

**Terminy zjazdów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **06.03. – 08.03.2020** | **20.03. – 22.03.2020** | **03.04. – 05.04.2020** | **24.04. – 26.04.2020** | **15.05. – 17.05.2020** | **05.06. – 07.06.2020** | **19.06. – 21.06.2020** | **03.07. – 05.07.2020** | **Sesja egzaminacyjna****17.07. – 19.07.2020**  |