WYDZIAŁ HODOWLI, BIOINŻYNIERII i OCHRONY ZWIERZĄT

Zaoczne Turnus A

Liczba grup: 2 ZOOTECHNIKA, studia I0

**Rok II sem. 3 rok akad. 2019/2020 semestr zimowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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** |  |  | |  | Biologiczne podstawy żywienia  wykład, s.1130  **Koordynator:**  **dr hab. Tomasz Niemiec, prof. SGGW** | | Zwierzęta w kulturze  wykład A I  **Koordynator:**  **dr Jacek**  **Łojek** | | | Biochemia zwierząt  wykład, s.1130  **Koordynator:**  **dr Mateusz Labudda** | | | | Mechanizacja produkcji zwierzęcej  wykład, s.1130  **Koordynator:**  **dr hab. Bogdan Dróżdż** | | |  |
| **SOBOTA** | Biologiczne podstawy żywienia  gr. 2 s. 142  g. 8.10-9.40 | | Biologiczne podstawy żywienia  gr. 1 s. 142  g. 9.45-11.15 | | Metody pracy hodowlanej  wykład s. 1064  g. 11.20-13.20  **Koordynator:**  **dr hab. Elżbieta Martyniuk, prof. SGGW** | | | Język obcy  SPNJO  g. 13.30–15.45 | | | | Statystyka matematyczna  ćw. grupa warunkowa  s. 74 | | |  | | |
| **NIEDZIELA** | Biochemia zwierząt gr. 1  ćw. sale zakładu  budynek 37 | | | | Biochemia zwierząt gr. 2  ćw. sale zakładu  budynek 37 | | | | Fizjologia zwierząt  wykład Aula I  budynek 24  **Koordynator:**  **dr hab. Katarzyna Grzelkowska-Kowalczyk,**  **prof. SGGW** | | | Fizjologia zwierząt  ćw., gr. 1,2  sale zakładu  budynek 24 | | | |  | |
| Metody pracy hodowlanej  gr. 2 s. 142 | | | | Metody pracy hodowlanej  gr. 1 s. 142 | | | |

**Terminy zjazdów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **27.09. –**  **29.09. 2019** | **11.10. -**  **13.10.2019** | **25.10. -27.10.2019** | **15.11. -17.11.2019** | **29.11. -01.12.2019** | **13.12. -15.12.2019** | **03.01. -05.01.2020** | **17.01. -19.01.2020** | **Sesja egzaminacyjna**  **31.01. – 02.02.2020** |