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 żywieniawykład, s.1130**Koordynator:****dr hab. Tomasz Niemiec, prof. SGGW** | Zwierzęta w kulturzewykład A I**Koordynator:** **dr Jacek** **Łojek** | Biochemia zwierzątwykład, s.1130**Koordynator:** **dr Mateusz Labudda** | Mechanizacja produkcji zwierzęcejwykład, s.1130**Koordynator:****dr hab. Bogdan Dróżdż** |  |
| **SOBOTA** | Biologiczne podstawy żywieniagr. 2 s. 142g. 8.10-9.40 | Biologiczne podstawy żywieniagr. 1 s. 142g. 9.45-11.15 | Metody pracy hodowlanejwykład s. 1064 g. 11.20-13.20**Koordynator:****dr hab. Elżbieta Martyniuk, prof. SGGW** | Język obcySPNJOg. 13.30–15.45 | Statystyka matematyczna ćw. grupa warunkowas. 74 |   |
| **NIEDZIELA** | Biochemia zwierząt gr. 1ćw. sale zakładu budynek 37  | Biochemia zwierząt gr. 2ćw. sale zakładu budynek 37 | Fizjologia zwierzątwykład Aula Ibudynek 24**Koordynator:****dr hab. Katarzyna Grzelkowska-Kowalczyk,** **prof. SGGW** | Fizjologia zwierzątćw., gr. 1,2 sale zakładubudynek 24 |  |
| Metody pracy hodowlanejgr. 2 s. 142  | Metody pracy hodowlanejgr. 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** |