**WYDZIAŁ HODOWLI, BIOINŻYNIERII I OCHRONY ZWIERZĄT**

Niestacjonarne Turnus A

Liczba grup: 2 Zootechnika, studia I0

 **rok II sem. 3 rok akad. 2020/2021 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** |  |  |  |  | Profilaktyka weterynaryjnawykł. s. 1135**Koordynator:** **dr hab. Ewa Skibniewska** | Mikrobiologiawykład s. 1135**Koordynator:** **dr hab. Sławomir Jaworski** | Biochemia zwierzątwykład, s.1135**Koordynator:** **dr Mateusz Labudda** | Mechanizacja produkcji zwierzęcejwykład, s.1135**Koordynator:****dr hab. Bogdan Dróżdż** |  |
| **SOBOTA** | Genetyka populacji i metody hodowlanewykład s. 142 **Koordynator:****dr hab. Elżbieta Martyniuk** | Genetyka populacji i metodyhodowlanegr. 2 s. 142  | Genetyka populacji i metody hodowlanegr. 1 s. 142  | Statystyka matematycznawykład s.37 (26.09., 24.10., 28.11.20, 09.01.21)**Koordynator:****prof. Wanda Olech-Piasecka** |  |
| Biochemia zwierząt gr. 1sale zakładu budynek 37od 10.10.20 | Biochemia zwierząt gr. 2sale zakładu budynek 37od 10.10.20 |  | Statystyka opisowaćw. grupa warunkowas. 74 |
| **NIEDZIELA** | Statystyka matematycznagr. 1, s. 6gr. 2, s. 74g.7.30-9.00 | Profilaktyka weterynaryjnagr. 1, s. 1030gr. 2, s. 1130g. 9.00-10.45 |  Język obcySPNJOg. 11.00–13.15 | Mikrobiologiagr. 1, s. 126 budynek 23(27.09.; 11.10.; 25.10.; 15.11.20)g. 13.30-17.30 |  |
| Mikrobiologiagr. 2, s. 126 budynek 23(29.11.; 13.12.20; 10.01.; 14.01.21)g. 13.30-17.30 |  |

**Terminy zjazdów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **25.09. –****27.09. 2020** | **09.10. -****11.10.2020** | **23.10. -25.10.2020** | **13.11. -15.11.2020** | **27.11. -29.11.2020** | **11.12. -13.12.2020** | **08.01. -10.01.2021** | **22.01. -24.01.2021** | **Sesja egzaminacyjna****05.02. – 07.02.2021****19.02. – 21.02.2021** |