WYDZIAŁ HODOWLI, BIOINŻYNIERII i OCHRONY ZWIERZĄT

Turnus A

**ZOOTECHNIKA, studia II0**

**Liczba grup: 1 Rok II, semestr 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** |
| **SOBOTA** |  | Biotechniki rozroduWykład s. 1135**Koordynator:****dr Małgorzata Kunowska-Slósarz** | Biotechniki rozrodu ćw., s. 1135 | Żywienie, a kondycja i stan ogólny zwierzątWykład s. 1135**Koordynator:** **dr Ewa Arkuszewska** | Seminariummagisterskies. 1135**Koordynator:** **dr Małgorzata Rzepkowska** | Komercjalizacja badańWykład s. 1135**Koordynator:** **dr hab. Marcin Gołębiewski**  |
| **NIEDZIELA** | Animal breeding, managment and welfareWykład s. 1135**Koordynator:** **dr Krzysztof Głowacz** | Pasze niekonwencjonalne w żywieniu zwierzątWykład s. 1135**Koordynator:** **mgr inż. Marcin Sońta**  | Pracownia dyplomowa w ramach pracy dyplomowejSale Jednostek |  |  |

**Terminy zjazdów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **28.09. –****29.09. 2019** | **12.10. -****13.10.2019** | **26.10. -27.10.2019** | **16.11. -17.11.2019** | **30.11. -01.12.2019** | **14.12. -15.12.2019** | **04.01. -05.01.2020** | **18.01. -19.01.2020** | **Sesja egzaminacyjna****01.02. – 02.02.2020** |