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 rozrodu  Wykład s. 1135  **Koordynator:**  **dr Małgorzata Kunowska-Slósarz** | Biotechniki rozrodu  ćw., s. 1135 | | Żywienie, a kondycja i stan ogólny zwierząt  Wykład s. 1135  **Koordynator:**  **dr Ewa Arkuszewska** | | | Seminarium  magisterskie  s. 1135  **Koordynator:**  **dr Małgorzata Rzepkowska** | | Komercjalizacja badań  Wykład s. 1135  **Koordynator:**  **dr hab. Marcin Gołębiewski** | | |
| **NIEDZIELA** | Animal breeding, managment and welfare  Wykład s. 1135  **Koordynator:**  **dr Krzysztof Głowacz** | | Pasze niekonwencjonalne w żywieniu zwierząt  Wykład s. 1135  **Koordynator:**  **mgr inż. Marcin Sońta** | | | Pracownia dyplomowa w ramach pracy dyplomowej  Sale 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** |