**Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie**

**Wydział Bioinżynierii Zwierząt**

HARMONOGRAM

zjazdów dla I roku studiów magisterskich uzupełniających (sem. 1)

rok akademicki 2018/2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.III-3.III | 15.III-17.III | 29.III-31.III | 12.IV-14.IV | **26.IV-28.IV** | 17.V-19.V | 24.V-26.V | **14.VI-16.VI** |
| **Statystyka mat.** | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| **Biotechnika rozrodu** | 0-2 | 2-2 | 0-2 | 2-2 | 0-2 | 2-2 | 0–2 | 2–2 |
| **Genetyka mol. (2 podgr.)** | 2-3 | 0-3 | 2-3 | 0-3 | 2-3 | 0-3 | 2-2 | 0-2 |
| **Obrót zw.** | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 0-2 | 0-2 | 0-2 | 0-2 |
| **Zarys przetwórstwa** | 0-2 | 0-2 | 0-2 | 0-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 |
| **Szkol. dot. ochrony zw.**  | - | 2-0 | 2-0 | 2-0 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 |
| **Ocena jak. pasz (2 podgr.)** | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | – | – |
| **Fizj. uw. wyk. pasz (2 podgr.)** | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | – | – |
| **Wartość odż. sur. (2 podgr.)** | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 0-3 | 0-3 |
| **Biot. w p.p.**  | 0-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | – | – | – | – |
| **Bezp. pr. p.**  | – | – | – | – | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 0-3 |

Zjazd zaliczeniowy: 28-30.VI

 PRODZIEKAN

dr hab. Paweł Wysocki, prof. UWM

Wykonała: dr inż. Ewa Jastrzębska (44-94)

**W sprawie zajęć z Pracowni doskonalenia zawodowego Starosta roku proszony jest o kontakt z prof. dr hab. Janem Micińskim**

**WERSJA 20-03-2019 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Grupa | **Studia niestacjonarne I rok MU, sem. 1 Kierunek - Zootechnika** |
| **WYDZIAŁ BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT** |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 | 00 | 15 | 30 | 45 |
| Piątek | 1P |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Szkol. dot. ochrony zw. - wykład****140/37** |  | **Genetyka mol. 117/37****Biotechnika rozrodu****117/37** |  | **Zarys prz./****Obrót zw.****202/37** |  | **Statystyka mat.****202/37** |  | **Biot. pr. p./****Bezp. pr. p.** **090/37** |  | **Biot. pr. p./****Bezp. pr. p.** **090/37** |  |  |  |
| Sobota | 1P |  |  |  |  | **Genetyka molekularna****013/37****(25.05 i 15.06 ćwiczenia te odbędą się w godzinach ćw. z Fizj. uw. wyk. pasz 14:00-16:15)** |  | **Oc. jak p.****090/37** |  | **Fizj. uw. wyk. pasz****090/37** |  | **Fizj. uw. wyk. pasz****243/37** |  | **Stat. mat. 202/37**  |  | **Szkol. dot. ochrony zw. - ćwiczenia****140/37** |  |  |
| Niedz. | 1P |  |  |  |  | **Biotechnika rozr.****K-III, ul. Słoneczna 51** |  | **Obrót zw.****022/37** |  | **Zarys****022/37** |  | **Wart. odż. sur.** **090/37** |  | **Oc. jak p.****243/37** |  | **Wart. odż. sur.\*****090/37** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**bl. 37 – Oczapowskiego 5**

Wykłady i ćwiczenia z przedmiotu ***Szkol. dot. ochrony zw.*** są dla studentów,którzy wymagają takiego przeszkolenia

\* różna liczba godzin ćwiczeń, na 7 i 8 zjeździe zajęcia muszą być wydłużone do 3 h ćwiczeniowych

**Dodatkowo odbędą się obowiązkowe wykłady:**

|  |  |
| --- | --- |
| BHP | 8:00-11:15, 15.06.2019 r., s. 090, Oczapowskiego 5 |
| Etykieta  | 8:00-11:15, 25.05.2019 r., s. 090, Oczapowskiego 5 |

**WERSJA 20-03-2019 r.**