**Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie**

**Wydział Bioinżynierii Zwierząt**

HARMONOGRAM

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

rok akademicki 2021/2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4-6 III | 18-20 III | 1-3 IV | 22-24 IV | 29.IV-1.V | 13-15 V | 20-22 V | 10-12 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.**  | 2-3 | 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 | 2-0 | 2-0 | 2-0 | 2-4 | 0-4 |
| *Grupa paszowa:* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ocena jak. pasz (2 podgr.)** | 2-0 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 0-2 | – |
| **Fizj. uw. wyk. pasz** **(2 podgr.)** | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | – | – |
| **Wartość odż. sur. .** | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 0-3 | 0-3 |
| **Prof. w żyw. bydła**  | 0-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | – | – | – | – |
| **Wybr. działy**  | – | – | – | – | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 0-3 |
| *Grupa hodowlana:*  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wybrane działy pr. zw.** | 0-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 0-3 (w godzinach wykładów) | 0-1 (w godzinach wykładów) |
| **Technol. pr. pasz** | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-2 | 2-0 |
| **Ek. pr. mleka i woł.**  | 3-3 | 3-3 | 1-3 | 0-1 | – | – | – | – |
| **Prod. mleka**  | – | – | – | – | 3-3 | 3-3 | 3-3 | 1-3 |
| **Łowiectwo**  | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 0-2 | – | 0-2 | 0-2 | – |

Zjazd zaliczeniowy: 24-26.VI

 PRODZIEKAN

dr hab. Magdalena Koziorowska-Gilun, prof. UWM

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

Wykonała: dr hab. inż. Ewa Jastrzębska, prof. UWM (44-94)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 | 21 |
| 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 | 00 | 15 | 30 |
| Piątek | 1H |  |  |  |  |  |  |  |  | **Szkolenie z ochrony zwierząt****ZDALNE** |  | **Genetyka mol./****Biotechnika rozrodu****ZDALNE** |  | **Zarys prz./****Obrót zw.****ZDALNE** |  | **Statystyka mat.****ZDALNE** |  |  |  | **Ek. pr. mleka/ Prod. mleka****140/37** |  | **Ek. pr. mleka/ Prod. mleka****140/37** |  |  |
| 2P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Prof. w żyw. b. /****Wybrane działy****090/37** |  | **Prof. w żyw. b. /****Wybrane działy****090/37** |  |  |  |  |  |
| Sobota  | 1H |  |  |  |  | **Wybrane działy 202/37** |  | **Wybrane działy 202/37** |  |  |  | **Technol. pr. pasz 202/37** |  | **Technol. pr. pasz 202/37** |  | **Zarys 022/37** **(1-3 zjazd)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2Pa |  |  |  |  | **Fizj. uw. wyk. pasz****117/37** |  | **Fizj. uw. wyk. pasz****243/37** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Oc. jak p.****117/37** |  |  |  |  |  |  |  |  | **Oc. jak p.****117/37** |  | **Wart. odż. sur.** **117/37** |  |  |
| 2Pb |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Fizj. uw. wyk. pasz****243/37** |  |  |  |  |  |  |  | **Oc. jak p.****117/37** |  |  |  |  |
| Niedziela | A |  |  |  |  |  | **Obrót zw.****022/37** |  | **Biotechnika rozr.****K-III, ul. Słoneczna 51** |  | **Genetyka mol.****013/37** |  | **Statystyka mat.****202/37** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  | **Biotechnika rozr.****K-III, ul. Słoneczna 51** |  | **Obrót zw.****022/37** |  | **Statystyka mat.****202/37** |  | **Genetyka mol.****013/37** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Łowiectwo (1-3 zjazd)****202/37****Zarys (4-8 zjazd)****022/37** |  | **Łowiectwo****202/37** |  |  |  |  |  |  |
|  | 2P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Wart. odż. sur.** **090/37** |  | **Zarys 022/37** |  |  |  |  |  |  |

**bl. 37 – Oczapowskiego 5**

**7-8 zjazd – sobota- 10:30-13:30 odbędą się ćwiczenia z przedmiotu Szkolenie z ochrony zwierząt, sala 202**

**Dodatkowo odbędą się obowiązkowe wykłady:**

|  |  |
| --- | --- |
| BHP | 29.03.2022 – 17:30-20:45 |
| Etykieta  | 11.06.2022 – 16:15-19:30  |

**WERSJA 11.03.2022**