|  |
| --- |
| **Rozkład zajęćOchrona roślin i kontrola fitosanitarna - Ogólna\_d\_s\_s\_ORKF\_OGR - stacjonarne - Studia II stopnia, II rok*Zakres od 24-02-2025 r. do 02-03-2025 r.*** |
|
|  |
|  |
| **Grupy: Grupa wykładowa nabór 2023/2024l, Grupa audytoryjna nabór 2023/2024l, Grupa laboratoryjna nabór 2023/2024l, Grupa seminaryjna nabór 2023/2024l** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poniedziałek** |  | **Wtorek** |  | **Środa** |  | **Czwartek** |  | **Piątek** |
| **Brak zajęć** |  | **08:00 - 08:45** | Wy. **Mikroorganizmy toksynotwórcze**Grupa wykładowa 342 LESZCZ. 7 |  | **10:15 - 11:15** | Ćw. **Statystyka i doświadczalnictwo**Grupa wykładowaGrupa laboratoryjna 217 CIW |  | **Brak zajęć** |  | **Brak zajęć** |
|  |  |  | **08:55 - 09:40** | Ćw. **Mikroorganizmy toksynotwórcze**Grupa 342 LESZCZ. 7 |  | **11:30 - 13:00** | Wy. **Przedmiot do wyboru 7 (hum-społ.) Pozyskiwanie funduszy UE na przedsięwzięcia w rolnictwie**Grupa wykładowa 110 CIW |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **10:00 - 11:30** | Ćw. **Seminarium dyplomowe 2**Grupa seminaryjna 132 LESZCZ. 7 |  | **14:15 - 15:00** | Wy. **Mechanizmy odporności roślin na agrofagi**Grupa wykładowa 140 LESZCZ. 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **11:45 - 12:30** | Wy. **Przedmiot do wyboru 8 Ochrona roślin rolniczych**Grupa wykładowa 342 LESZCZ. 7 |  | **15:00 - 17:00** | Ćw. **Mechanizmy odporności roślin na agrofagi**Grupa laboratoryjna 140 LESZCZ. 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **12:45 - 13:45** | Ćw. **Przedmiot do wyboru 8 Ochrona roślin rolniczych**Grupa audytoryjna 342 LESZCZ. 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **14:00 - 14:45** | Wy. **Przedmiot do wyboru 9 Ochrona płodów rolnych**Grupa wykładowa 342 LESZCZ. 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **15:00 - 16:00** | Ćw. **Przedmiot do wyboru 9 Ochrona płodów rolnych**Grupa audytoryjna 342 LESZCZ. 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |