|  |
| --- |
| **Rozkład zajęćOchrona roślin i kontrola fitosanitarna - Ogólna\_d\_s\_s\_ORKF\_OGR - stacjonarne – semestr letni - Studia II stopnia, II rok*Zakres od 20-02-2023 r. do 26-02-2023 r.*** |
|
|  |
|  |
| **Grupy: Grupa wykładowa nabór 2021/2022, Grupa laboratoryjna nabór 2021/2022, Grupa audytoryjna nabór 2021/2022, Grupa seminaryjna 1** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poniedziałek** |  | **Wtorek** |  | **Środa** |  | **Czwartek** |  | **Piątek** |
|  |  |  |  |  |  | **08:15 - 09:002 godz.NP** | Wy. **Przedmiot do wyboru 8 GMO w ochronie roślin**Grupa wykładowa nabór 2021/2022 342 LESZCZ. 7 |  | **Brak zajęć** |  | **Brak zajęć** |
|  |  |  |  |  |  | **09:00- 09:452 godz.NP** | Ćw. **Przedmiot do wyboru 8 GMO w ochronie roślin**Grupa audytoryjna nabór 2021/2022 342 LESZCZ. 7  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **10:00 - 10:452 godz.NP** | Wy. **Przedmiot do wyboru 9 Ochrona roślin przemysłowych**Grupa wykładowa nabór 2021/2022 342 LESZCZ. 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **10:45 - 11:302 godz.NP** | Ćw. **Przedmiot do wyboru 9 Ochrona roślin przemysłowych**Grupa audytoryjna nabór 2021/2022 342 LESZCZ. 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **11:45 - 12:451 godz.NP** | Wy. **Monitoring patogenów i szkodników roślin**Grupa wykładowa nabór 2021/2022 140 LESZCZ. 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **12:45- 14:152 godz.NP** | Ćw. **Monitoring patogenów i szkodników roślin**Grupa audytoryjna nabór 2021/2022 140 LESZCZ. 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **14:45 - 15:152 godz.** | Ćw. **Seminarium dyplomowe 2**Grupa seminaryjna 1 132 LESZCZ. 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **16:30 - 18:002 godz.NP** | Wy. **Przedmiot do wyboru 7 (hum-społ.) Pozyskiwanie funduszy UE na przedsięwzięcia w rolnictwie**Grupa wykładowa nabór 2021/2022 310 AGRO I |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ; |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |