|  |
| --- |
| **Rozkład zajęćOgrodnictwo - Ogólna\_p\_s\_n\_OGR\_OGR - niestacjonarne - Studia I stopnia, I rok,**  |
|
|  |
|  |
|  |
| **Grupy: Grupa wykładowa nabór 2024/2025 z, Grupa audytoryjna nabór 2024/2025 z****Terminy zjazdów: 5-6.X.24; 12-13.X.24; 19-20.X.24; 16-17.XI.24; 23-24.XI.24; 7-8.XII.24; 14-15.XII.24; 18-19.I.25; 25-26.I.25** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sobota** |  | **Niedziela** |
| **08:00 - 09:30** | Wy.. **Botanika**Grupa wykładowa 138 AGRO I |  | **08:00 - 09:30** | Wy. **Gleboznawstwo**Grupa wykładowa Co 2 zjazd od 6.X.24204 LESZCZ. 7 |
| **09:40 - 11:20** | Ćw. **Botanika**Grupa audytoryjna 138 AGRO I  |  | **08:00 - 09:30** | Wy. **Mikrobiologia**Grupa wykładowa Co 2 zjazd od 13.X.24304 LESZCZ. 7 |
| **13:30 - 15:00** | Ćw. **Język obcy 1**Grupa laboratoryjna 235 CIW |  | **09:35 - 11:05** | Ćw. **Gleboznawstwo**Grupa audytoryjna Co 2 zjazd od 6.X.24204 LESZCZ. 7 |
| **16:30 - 18:00** | Ćw. **Technologie informacyjne**Grupa audytoryjna 312 CIW |  | **09:35 - 11:05** | Ćw. **Mikrobiologia**Grupa audytoryjna Co 2 zjazd od 13.X.24304 LESZCZ. 7 |
| **18:30 - 19:15** | Wy. **Przedmiot do wyboru 3 Różnorodność biologiczna owadów i grzybów**Grupa wykładowa 342 LESZCZ. 7 |  | **11:40 - 13:10** | Wy. **Ochrona własności intelektualnej, BHP i ergonomia**Grupa wykładowa Co 2 zjazd od 6.X.24310 AGRO I |
| **19:15 - 20:00** | Ćw. **Przedmiot do wyboru 3 Różnorodność biologiczna owadów i grzybów**Grupa audytoryjna 342 LESZCZ. 7 |  | **11:40 - 13:10** | Ćw. **Przedmiot do wyboru 4 Agrometeorologia**Grupa audytoryjna Co 2 zjazd od 13.X.24310 AGRO I |
|  |  |  | **13:15 - 14:00** | Wy. **Chemia**Grupa wykładowa 428 AGRO I |
|  |  |  | **14:45 - 15:30** | Ćw. **Chemia**Grupa laboratoryjna 428 AGRO I |
|  |  |  | **15:45 - 17:15** | Wy. **Przedmiot do wyboru 2 (hum.- społ.) Rośliny w kulturze ludowej**Grupa wykładowa 110 CIW |
|  |  |  | **17:90 - 19:00** | Wy. **Przedmiot do wyboru 1 (hum.-społ.) Historia ogrodnictwa**Grupa wykładowa 110 CIW  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |