|  |  |
| --- | --- |
| **Rozkład zajęć Ogrodnictwo - Ogólna\_p\_s\_n\_OGR\_OGR - niestacjonarne – semestr zimowy- Studia II stopnia, II rok *Zakres od 11-10-2025 r. do 12-10-2025 r.*** | |
|
|  |
|  |
| **Grupy: Grupa wykładowa nabór 2024/2025 z, Grupa audytoryjna nabór 2024/2025 z, Grupa laboratoryjna nabór 2024/2025 z, grupa seminaryjna nabór 2024/2025**  **Terminy zjazdów: 11-12.10.2025; 18-19.10.2025; 15-16.11.2025; 22-23.11.2025; 6-7.12.2025; 17-18.01.2026; 24-25.01.2026** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sobota** | |  | **Niedziela** | |
| **08:15 - 08:55** | Wy. **Przedmiot do wyboru 6 Komputerowe metody projektowania terenów zieleni** Grupa wykładowa  312 CIW |  | **08:00 - 10:00** | Wy. **Kultury in vitro w uprawie roślin ogrodniczych** Grupa wykładowa  Co 2 zjazd od 12.X.25 19 CIW |
| **09:00 - 10:20** | |  | | --- | | Ćw. **Przedmiot do wyboru 6 Komputerowe metody projektowania terenów zieleni** Grupa laboratoryjna  312 CIW | | |  | |  | |  | **08:00 - 10:00** | Wy. **Kształtowanie krajobrazu i ochrona przyrody** Grupa wykładowa  Co 2 zjazd od 19.X.25 19 CIW |
| **11:00 - 12:00** | Ćw. **Seminarium dyplomowe 1** Grupa laboratoryjna  132 LESZCZ. 7 |  | **10:15 - 12:15** | Ćw. **Kultury in vitro w uprawie roślin ogrodniczych** Grupa laboratoryjna  Co 2 zjazd od 12.X.25 19 CIW |
| **12:15 - 13:15** | Wy. **Przedmiot do wyboru 7 Diagnostyka w ochronie roślin ogrodniczych** Grupa wykładowa  342 LESZCZ. 7 |  | **10:15 - 12:15** | Ćw. **Kształtowanie krajobrazu i ochrona przyrody** Grupa laboratoryjna  Co 2 zjazd od 19.X.25 19 CIW |
| **13:30 - 14:30** | Ćw. **Przedmiot do wyboru 7 Diagnostyka w ochronie roślin ogrodniczych** Grupa laboratoryjna  342 LESZCZ. 7 |  | **12:30 - 13:30** | Wy. **Sterowana produkcja ogrodnicza** Grupa wykładowa  31 CIW |
| **15:15 - 16:15** | Wy. **Współczesne trendy w uprawie roli i żywieniu roślin** Grupa wykładowa  21 CIW |  | **13:30 - 15:30** | Ćw. **Sterowana produkcja ogrodnicza** Grupa audytoryjna  31 CIW |
| **16:30 - 18:30** | Ćw. **Współczesne trendy w uprawie roli i żywieniu roślin** Grupa laboratoryjna  21 CIW |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |