|  |  |
| --- | --- |
| **Rozkład zajęć Sztuka ogrodowa i aranżacje roślinne - ogólna - stacjonarne – semestr letni - Studia I stopnia, III rok *Zakres od 24-02-2025 r. do 02-03-2025 r.*** | |
|
|  |
|  |
| **Grupy: Grupa wykładowa nabór 2022/2023, Grupa audytoryjna nabór 2022/2023, Grupa laboratoryjna nabór 2022/2023** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poniedziałek** | |  | **Wtorek** | |  | **Środa** | | | |  | **Czwartek** | | | |  | **Piątek** | | | | | |
| **08:00 - 09:30** | Wy. **Przedmiot do wyboru 11 (hum.-społ.) Negocjacje w biznesie** Grupa wykładowa  22 CIW |  | **08:00 - 09:30** | Wy. **Fauna w ogrodzie** Grupa wykładowa  140 LESZCZ. 7 |  | **08:00 - 09:30** | | Ćw. **Seminarium dyplomowe 1** Grupa laboratoryjna  31 CIW | |  | **Brak zajęć** | | | | | **Brak zajęć** | | | | | |
| **09:30-10:15** | Wy. **Przedmiot do wyboru 14 Rośliny synantropijne w terenach zieleni** Grupa wykładowa  19 CIW |  | **08:00 - 09:30** | Ćw. **Fauna w ogrodzie** Grupa audytoryjna  140 LESZCZ. 7 |  | **11:15 - 12:45** | | Wy. **Projektowanie terenów zieleni** Grupa wykładowa  19 CIW | |  |  |  | | |  |  |  | | | | |  |
| **10:15-11:00** | Ćw. **Przedmiot do wyboru 14 Rośliny synantropijne w terenach zieleni** Grupa audytoryjna  19 CIW |  | **09:45 - 10:30** | Wy. **Przedmiot do wyboru 13 Metody ochrony roślin w terenach zieleni** Grupa wykładowa  342 LESZCZ. 7 |  | **12:45 - 15:45** | | Ćw. **Projektowanie terenów zieleni** Grupa laboratoryjna) 19 CIW | |  | | |  |  | | | |  |  |  | | | |
| **11:00 - 12:30** | Wy. **Przedmiot do wyboru 12 Florystyka okolicznościowa** Grupa wykładowa  19 CIW |  | **10:45 - 11:30** | Ćw. **Przedmiot do wyboru 13 Metody ochrony roślin w terenach zieleni** Grupa laboratoryjna  342 LESZCZ. 7 |  |  | |  | | 12 | | | | | | | |  |  | |  | | |
| **12:30 - 14:00** | Ćw. **Przedmiot do wyboru 12 Florystyka okolicznościowa** Grupa laboratoryjna  19 CIW |  |  |  |  |  | | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |