|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OGRODNICTWO ROK III / 5 semestr, studia stacjonarne, semestr zimowy 2021/2022**  **2 grupy ćwiczeniowe w układzie seminaryjnym / 2 gr. seminaryjne** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 8-9 | 9-10 | 10-11 | | 11-12 | 12-13 | 13-14 | | 14-15 | 15-16 | | 16-17 | | | 17-18 | 18-19 | 19-20 |
| **poniedziałek** | *Kwiaty cięte w aranżacjach*  *ćw. (F) (I)* ***35/209*** | | **Warzywnictwo**  **wykład**  **Aula IV b.37**  **1 poł. sem.** | | | Warzywnictwo  ćw. gr. 1 s. 125 b.35. 35/125 | | | Seminarium gr. 1  s. 1/45, b.37  dr E. Szpadzik | | | **Przechowalnictwo płodów ogrodniczych**  **Wykład**  **prof. dr hab. K. Tomala**  **Aula IV b.37** | | | |  | |
| **Statystyka**  **i doświadczalnictwo**  **wykład**  **dr D. Gozdowski**  **Aula IV b.37**  **2 poł. sem.** | | | Warzywnictwo  ćw. gr. 2 s. 35/23 | | | Seminarium gr. 2  prof.. E. Skutnik  s. 209, b.35 | | |
|  | | |  | |
| **wtorek** | Biotechnologia roślin  ćw. gr 2  s. 2/21, b.37 | | Statystyka i doświadczalnictwo  ćw. gr. 1  Katedra Biometrii  s. 2/6, b. 37  WRiB | | | Przechowalnictwo  ćw. gr. 2  s. 101, b.35 | | | | | Przechowalnictwo  ćw. gr. 1  s. 101, b.35 | | | | |  | |
| Rośliny ozdobne  gr. 1, s. 209, b.35 | | Rośliny ozdobne  ćw. gr. 2 s.209, b.35 | | |  | | | | | Statystyka i doświadczalnictwo  ćw. gr. 2  Katedra Biometrii  s.2/6 b. 37  WRiB | | |  | |  | |
| **środa** |  | **Podstawy**  **ekonom.**  **i organizacji produkcji ogrodniczej**  **s. 26 b. 35** | Podstawy ekonomiki i organizacji produkcji ogrodniczej  ćw. gr. 1  s.103, b.35 | | | Podstawy ekonomiki i organizacji produkcji ogrodniczej  ćw. gr 2  s. 103, b.35 | | |  | | **Biotechnologia**  **wykład s. 2/19 b.37**  **I poł sem** | |  | | |  |  |
| ***Wykrywanie patogenów roślin i grzybów (F), ćw. s. p/23, b.37 SZF***  ***dr E. Jabłońska***  ***od. 3.11.2021r. 10 spotkań***  ***Możliwa zmiana terminu zajęć*** | | | |  | | |  | | |
| **czwartek** | Biotechnologia roślin  ćw. gr 1  s. 1/19, b.37 | | | ***Fizjologiczne podstawy plonowania roślin warzywnych i leczniczych***  ***ćw. (F) gr. 1***  ***35/101*** | |  | | **Rośliny ozdobne**  **wykład**  **s. 26 b.35** | ***Fizjologiczne podstawy plonowania roślin warzywnych i leczniczych***  ***ćw. (F) gr. 2***  ***35/101*** | | | ***Agrotechnika jako źródło stresu dla roślin***  ***Gr. 1,2 ćw. (F) s. 37/1/33 co drugi tydzień***  ***(zaczyna gr. 1)*** | | | | | |
| **piątek** | **ĆWICZENIA PRAKTYCZNE II (45 h ćw.) realizowane w trzech jednostkach: Kat. Sadownictwa, Kat. Roślin Ozdobnych, Kat. Roślin Warzywnych i Leczniczych** | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Seminaria będą prowadzone w grupach: gr. 1 Sadownictwo, gr. 2 R. ozdobne + R. warzywne i lecznicze +SZES. SZF, SZPPO, SZE**

Podstawy ekonomiki i organizacji produkcji ogrodniczej- Przedmiot HS

Przechowalnictwo wchodzi na semestr 5