**Ogrodnictwo Studia stacjonarne II stopnia Rok I mgr semestr 1 (letni) 2019/2020 3 grupy**

**Zajęcia w semestrze letnim od 28.02-19.16.2020**

**Aktualizacja 9.03.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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** | **Biologia molekularna**  **w-d**  **bud. 35 / sala 26**  **dr Ewa Siedlecka**  **I poł. sem** | | | | **Gr. 3 Biologia molekularna 37/2/34 (3 tyg.)** | | | | | | | | | | | **Ogrodnictwo zrównoważone**  **w-d**  **35/26**  **Dr hab. Andrzej Pacholczak** | | | | | **Epidemiology of plant diseases**  **Prof. Kira Bowen**  **(Auburn University)**  **w-d**  **37/P/45** | | | |
| **Techniki rozmnażania roślin drzewiastych i bylin ogr.**  **w. i ćw.**  **35/219**  **Od 23.03** | | | | | **Gr. 1 i 2 Ogrodnictwo zrównoważone**  **37/2/21** | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |  |
| **Mechanizmy wsparcia rolnictwa UE**  **ćw.**  **dr D. Stangierska 35/101**  **II poł semestru** | | | | **Zarządzanie i marketing**  **w-d**  **dr D. Stangierska**  **101/35**  **Od 20.04** | | | |
| **wtorek** | **Gr. 3 Ogrodnictwo zrównoważone 35/101** | | | | | **Ocena sensoryczna warzyw i ziół**  **(w.+ćw.) 35/23**  **od 14.04** | | | | | | | | **Bioremediacja**  **w-d**  **dr hab. A. Przybysz**  **bud. 37/ s. ZPPO I p.** | | | | | **Zaawansowane technologie informacyjne**  **w-d Aula IV**  **dr T. Woźniakowski**  **I poł. sem.** | | | |  | |
| **Gr. 2 Biologia molekularna 37/2/34 (3 tyg.)**  **02.03-16.03** | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| **Ochrona własności intelektualnej**  **w-d Aula IV**  **dr Julita Szlachciuk**  **II poł sem.** | | | |
| **Gr. 1 Biologia molekularna 37/2/34 (3 tyg.)**  **23.04-07.04** | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **środa** |  | | **Bioremediacja, gr. I**  **dr R. Popek**  **bud. 37/ s. ZPPO I p.( \*)**  **co 2 tyg** | | | | | **Plant functioning under environmental stresses PFUES s. kat. 37/1/38 (\*)**  **co 2 tyg** | | | | | | | | **Język obcy**  **SPNJO**  **15.00-16.30** | | | **Diseases of tropical plant**  **Prof. Kira Bowen**  **(Auburn University)**  **w-d**  **37/P/23** | | | | | |
| **Diagnostyka stanu odżywienia roślin, biostymulatory i nawozy specjalne**  **w-d i ćwiczenia (\*)**  **Dr M. Wrochna**  **co 2 tyg.** | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | **Diseases of tropical plant**  **Prof. Kira Bowen (Auburn University)**  **w-d**  **37/P/23** | | | | | | | |
| **Odżywianie mineralne roślin sadowniczych**  **w-d+ćw**  **37/1/45** | | | | | |
| **czwartek** | **Metodyka badań fitopatologicznych**  **wykład i ćwiczenia**  **sale KOR bud. 37** | | | | | | | | **Seminarium**  **KOR bud. 37** | | | | | | **Mechanizmy wsparcia rolnictwa UE**  **w-d**  **35/101**  **Co 2 tygodnie** | | **Epidemiology of plant diseases**  **Prof. Kira Bowen**  **(Auburn University)**  **w-d**  **37/P/45** | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | **Seminarium**  **KRWL, SZRO, GEN.**  **Sala katedry** | | | | | |
| **Seminarium**  **KSiEO**  **Sala katedry** | | | | | | **Bioremediacja, gr. II**  **cw**  **dr hab. A. Przybysz**  **bud. 37/ s. ZPPO I p.**  **co 2 tygodnie** | |
| **Sterowana produkcja owoców**  **ćw.**  **37/1/45**  **od 23.04** | | | | | | |  |
|  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | |
| **piątek** |  | | | |  | | **Epidemiology of plant diseases / Diseases of tropical plant**  **Prof. Kira Bowen (Auburn University)** | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
| **Zarządzanie i marketing**  **ćw. gr I .**  **dr D. Stangierska**  **35/105**  **od 24.04** | | | | | | | **Zarządzanie i marketing**  **ćw. gr II .**  **dr D. Stangierska**  **35/105**  **od 24.04** | | | | |  | | |

* **Obowiązuje szkolenie BHP i szkolenie biblioteczne**
* Ćwiczenia: **Herbal raw materials / Plant functioning under environmental stresses PFUES – limit zapisów 17 osób**
* Prof. Kira Bowen (Visiting Professor)

Wykłady**od 23.03 do 17.04.2020**: **Diseases of tropical plant – *limit zapisów 17 osób***

**Epidemiology of plant diseases *– limit zapisów 17 osób***

* **(\*)Bioremediacja i Plant functioning under environmental stresses co 2 tygodnie wymiennie z Diagnostyka stanu odżywienia roślin, biostymulatory i nawozy specjalne ( zaczyna diagnostyka)**

**Realizacja przedmiotów z Modułu 1 wg zapisów**