**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**