Data Wydruku: 09-10-2020 r.

**Rozkład zajęć  
ochrona roślin i kontrola fitosanitarna - Ogólna\_d\_s\_s\_ORKF\_OGR - stacjonarne - Studia II stopnia II rok  
*Zakres od 01-10-2020 r. do 30-01-2021 r.*  
SeMestr zimowy**

**Grupy: Grupa wykładowa nabór 2019/2020L, Grupa audytoryjna nabor 2019/2020L, Grupa laboratoryjna nabor 2019/2020L, Grupa seminaryjna Katedra Ochrony Roślin**

**Poniedziałek**

**08:00 - 09:00  
  
1 godz.  
NP**

Wy. **Choroby metaboliczno - fizjologiczne roślin**  
  
Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
113 AGRO I

**09:00 - 10:00  
  
1 godz.  
P**

Ćw. **Choroby metaboliczno - fizjologiczne roślin**  
  
Grupa laboratoryjna nabor 2019/2020L (sem. 2)  
113 AGRO I

**10:30 - 11:15  
  
1 godz.  
P**

Wy. **Mechanizmy odporności roślin na agrofagi**

Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
140 LESZCZ. 7

**11:30 - 12:15  
  
1 godz.  
NP**

Ćw. **Mechanizmy odporności roślin na agrofagi**  
  
Grupa laboratoryjna nabor 2019/2020L (sem. 2)  
140 LESZCZ. 7

**Wtorek**

**08:00 - 09:30  
  
2 godz.  
NP**

Wy. **Przedmiot humanistyczno-społeczny do wyboru 2 - blok D**

Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
113 CIW

**09:40 - 10:25  
  
1 godz.  
NP**

Wy. **Ochrona roślin przed zjawiskami pogodowymi**

Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
113 CIW

**12:00 - 13:30  
  
2 godz.  
NP**

Wy. **Ekologia mikroorganizmów**

Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
342 LESZCZ. 7

**13:35 - 15:05  
  
2 godz.  
NP**

Ćw. **Ekologia mikroorganizmów**  
  
Grupa laboratoryjna nabor 2019/2020L (sem. 2)  
342 LESZCZ. 7

**Środa**

**11:00 - 11:45  
  
1 godz.  
NP**

Wy. **Zrównoważona ochrona roślin**

Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
342 LESZCZ. 7

**12:00 - 12:45  
  
1 godz.  
NP**

Ćw. **Zrównoważona ochrona roślin**  
  
Grupa audytoryjna nabor 2019/2020L (sem. 2)  
342 LESZCZ. 7

**13:00 - 13:45  
  
1 godz.  
NP**

Wy. **Prawo w ochronie roślin**

Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
342 LESZCZ. 7

**14:00 - 15:30  
  
2 godz.  
NP**

Wy. **Ekotoksykologia pestycydów**

*rz*  
Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
342 LESZCZ. 7

**15:45 - 17:15  
  
2 godz.  
NP**

Ćw. **Seminarium dyplomowe 1**

Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
140 LESZCZ. 7

**Czwartek**

**08:00 - 08:45  
  
1 godz.  
NP**

Wy. **Przedmiot do wyboru 1 - blok E: Choroby przechowalnicze roślin**  
  
Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
342 LESZCZ. 7

**09:00 - 09:45  
  
1 godz.  
NP**

Ćw. **Przedmiot do wyboru 1 - blok E: Choroby przechowalnicze roślin**  
  
Grupa laboratoryjna nabor 2019/2020L (sem. 2)  
342 LESZCZ. 7

**10:00 - 10:45  
  
1 godz.  
NP**

Wy. **Przedmiot do wyboru 2 - Blok E   
Patologia nasion**

Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
342 LESZCZ. 7

**11:00 - 11:45  
  
1 godz.  
NP**

Ćw. **Przedmiot do wyboru 2 - Blok E   
Patologia nasion**  
  
Grupa laboratoryjna nabor 2019/2020L (sem. 2)  
342 LESZCZ. 7

**12:00 - 12:45  
  
1 godz.  
NP**

Wy. **Mechanizmy odporności agrofagów na pestycydy**

Grupa wykładowa nabór 2019/2020L (sem. 2)  
140 LESZCZ. 7

**13:00 - 13:45  
  
1 godz.  
NP**

Ćw. **Mechanizmy odporności agrofagów na pestycydy**  
  
Grupa laboratoryjna nabor 2019/2020L (sem. 2)  
140 LESZCZ. 7

**Piątek**

**Brak zajęć**