**10:45 - 12:15  
  
2 godz.  
P**

Wy. **Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji**

wykładowa 2019/2020   
301AGROII

*Co 2 tygodnie, od 02.03*

Wy. **Przedmiot humanist-społ 3: Ochrona własności intelektualnej**  
wykładowa 2019/2020   
301AGROII

*Co 2 tygodnie, od 23.02*

Ćw. **Seminarium dyplomowe – prof. dr hab. Monika Kwiecień**

6 laboratoryjna 2019/2020   
476 ZOOT

**13:45 - 15:15  
  
2 godz.  
P**

Ćw. **Użytkowanie psów**  
  
1 audytoryjna 2019/2020   
105AGRO II

**18:30 - 20:00  
  
2 godz.  
P**

Ćw. **Użytkowanie psów**  
  
2 audytoryjna 2019/2020   
105AGRO II

**10:45 - 12:15  
  
2 godz.  
P**

Ćw. **Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. Marek Babicz**

4 laboratoryjna 2019/2020   
476 ZOOT

**15:00 - 16:30  
  
2 godz.  
P**

Ćw. **Użytkowanie psów**  
  
3 audytoryjna 2019/2020   
105AGRO II

**16:45 - 18:15  
  
2 godz.  
P**

**14:30 - 16:45  
  
3 godz.  
P**

Wy. **Orientacja zwierząt w przestrzeni**  
wykładowa 2019/2020   
301AGROII

*Co 3 tygodnie, 5 spotkań*

**14:30 - 16:45  
  
3 godz.  
P**

Wy. **Użytkowanie psów**  
wykładowa 2019/2020   
301AGROII

*Co 3 tygodnie, 5 spotkań*

**14:30 - 16:45  
  
3 godz.  
P**

Wy. **Gady i płazy w hodowlach amatorskich**  
wykładowa 2019/2020   
301AGROII

*Co 3 tygodnie, 5 spotkań*

Wy. **Zwierzęta w kulturze człowieka**  
  
wykładowa 2019/2020   
301AGROII

Ćw. **Procedury wykorzystania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji**  
3 audytoryjna 2019/2020   
1 AGRO II

**16:45 - 18:15  
  
2 godz.  
P**

Ćw. **Hodowle zamknięte zwierząt dzikich**  
3 audytoryjna 2019/2020   
1 AGRO II

**16:45 - 18:15  
  
2 godz.  
P**

Ćw. **Procedury wykorzystania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji**  
2 audytoryjna 2019/2020   
1 AGRO II

**15:00 - 16:30  
  
2 godz.  
P**

Ćw. **Hodowle zamknięte zwierząt dzikich**  
2 audytoryjna 2019/2020   
1 AGRO II

**15:00 - 16:30  
  
2 godz.  
P**

Ćw. **Procedury wykorzystania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji**  
1 audytoryjna 2019/2020   
1 AGRO II

**13:15 - 14:45  
  
2 godz.  
P**

Ćw. **Hodowle zamknięte zwierząt dzikich**  
1 audytoryjna 2019/2020   
1 AGRO II

**13:15 - 14:45  
  
2 godz.  
P**

**10:15 - 12:30  
  
3 godz.  
P**

Ćw. **Gady i płazy w hodowlach amatorskich**  
1 audytoryjna 2019/2020   
103 AGRO II

*Co 3 tygodnie, 5 spotkań*

**10:15 - 12:30  
  
3 godz.  
P**

Ćw. **Gady i płazy w hodowlach amatorskich**  
2 audytoryjna 2019/2020   
103 AGRO II

*Co 3 tygodnie, 5 spotkań*

**10:15 - 12:30  
  
3 godz.  
P**

Ćw. **Gady i płazy w hodowlach amatorskich**  
3 audytoryjna 2019/2020   
103 AGRO II

*Co 3 tygodnie, 5 spotkań*

**08:30 - 10:00  
  
2 godz.  
P**

Ćw. **Seminarium dyplomowe - dr hab. Mirosław Karpiński, prof. uczelni**  
2 laboratoryjna 2019/2020   
476 ZOOT

**13:00 - 15:15  
  
3 godz.  
P**

Ćw. **Orientacja zwierząt w przestrzeni**  
3 audytoryjna 2019/2020   
105AGRO II

*Co 3 tygodnie, 5 spotkań*

**13:00 - 15:15  
  
3 godz.  
P**

Ćw. **Orientacja zwierząt w przestrzeni**  
1 audytoryjna 2019/2020   
105AGRO II

*Co 3 tygodnie, 5 spotkań*

**13:00 - 15:15  
  
3 godz.  
P**

Ćw. **Orientacja zwierząt w przestrzeni**  
2 audytoryjna 2019/2020   
105AGRO II

*Co 3 tygodnie, 5 spotkań*

Wy. **Przedmiot do wyboru 12 Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących**

wykładowa 2019/2020   
27 ZOOT

**Rozkład zajęć  
behawiorystyka zwierząt - Ogólna - stacjonarne - Studia I stopnia  
*Zakres od 21-02-2022 r. do 10-06-2022 r.*  
Rok 3, semestr 6**

**Grupy: wykładowa 2019/2020, 1 audytoryjna 2019/2020, 2 audytoryjna 2019/2020, 3 audytoryjna 2019/2020, 1 laboratoryjna 2019/2020, 2 laboratoryjna 2019/2020, 3 laboratoryjna 2019/2020, 4 laboratoryjna 2019/2020, 5 laboratoryjna 2019/2020**

**Poniedziałek**

**Wtorek**

**09:00 - 10:30  
  
2 godz.  
P**

Wy. **Hodowle zamknięte zwierząt dzikich**  
wykładowa 2019/2020   
301AGROII

*8 spotkań*

**Środa**

**09:00 - 10:30  
  
2 godz.  
P**

Wy. **Diagnostyka zaburzeń behawioralnych**  
  
wykładowa 2019/2020   
301AGROII

**10:45 - 12:15  
  
2 godz.  
P**

**12:30 - 14:00  
  
2 godz.  
P**

**Czwartek**

**09:30 - 11:00  
  
2 godz.  
P**

**Piątek**

**07:45 - 09:00  
  
1 godz.  
P**

Ćw. **Przedmiot do wyboru 12 Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących**   
1 lab / 2 lab   
345 ZOOT

*Co 2 tyg.\* (1 lab-od 25.02, 2 lab- od 04.03)*

**09:15 - 10:30  
  
1 godz.  
P**

Ćw. **Przedmiot do wyboru 12 Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących**  
3 lab / 4 lab   
345 ZOOT

*Co 2 tyg.\* (3 lab-od 25.02, 4 lab- od 04.03)*

**10:45 - 12:00  
  
1 godz.  
P**

Ćw. **Przedmiot do wyboru 12 Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących**   
5 lab

345 ZOOT

*Co 2 tyg.\* (5 lab-od 25.02)*

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

Ćw. **Seminarium dyplomowe - dr hab. Ewa Januś, prof. uczelni**

3 laboratoryjna 2019/2020   
476 ZOOT

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

Ćw. **Seminarium dyplomowe - dr hab. Justyna Batkowska, prof. uczelni**

1 laboratoryjna 2019/2020   
313 ZOOT

**13:45 - 15:15  
  
2 godz.  
P**

Ćw. **Seminarium dyplomowe - dr hab. Monika Budzyńska**

5 laboratoryjna 2019/2020   
313 ZOOT