**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