**14:00 - 15:30

2 godz.
NP**

Ćw. **Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji**
audytoryjna 1
1 AGRO II

*Co 2 tygodnie od 26.02*

**15:00 - 16:30

2 godz.
NP**

Ćw. **Hodowle zamknięte zwierząt dzikich**

audytoryjna 2
1 AGRO II

*Co 2 tygodnie od 19.02*

**15:00 - 16:30

2 godz.
NP**

Ćw. **Procedury wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji**
audytoryjna 2
1 AGRO II

*Co 2 tygodnie od 26.02*

**13:30 - 15:00

2 godz.
NP**

**13:30 - 15:00

2 godz.
NP**

Ćw. **Hodowle zamknięte zwierząt dzikich**
audytoryjna 1
1 AGRO II

*Co 2 tygodnie od 19.02*

Ćw. **PDW16 Diagnostyka referencyjna zwierząt**
audytoryjna 1
103 AGRO II

*Co 2 tygodnie od 19.02*

Ćw. **PDW16 Diagnostyka referencyjna zwierząt**
audytoryjna 2
103 AGRO II

*Co 2 tygodnie od 26.02*

**10:00 - 11:30

2 godz.
NP**

**10:00 - 11:30

2 godz.
NP**

**12:30 - 14:00

2 godz.
NP**

Ćw. **Seminarium dyplomowe (w tym 2 godz.przysp.bibli.) 1**
seminarium dyplomowe 5 dr hab. Ewa Januś
202 AGROII

Ćw. **Seminarium dyplomowe (w tym 2 godz.przysp.bibli.) 1**
seminarium dyplomowe 4 prof. dr hab. Marek Babicz
476 ZOOT

Ćw. **Seminarium dyplomowe (w tym 2 godz.przysp.bibli.) 1**
seminarium dyplomowe 3 prof. dr hab. Marek Babicz

476 ZOOT

**15:00 - 16:30

2 godz.
NP**

Ćw. **PDW14 Użytkowanie psów**

audytoryjna 1
105AGRO II

**16:45 - 18:15

2 godz.
NP**

Ćw. **PDW14 Użytkowanie psów**

audytoryjna 2
105AGRO II

Wy. **PDW17 Orientacja zwierząt w przestrzeni**
wykładowa
301AGROII

*7,5 spotkania*

**09:30 - 11:00

2 godz.
NP**

**Rozkład zajęć
behawiorystyka zwierząt - ogólna - stacjonarne - Studia I stopnia rok 3, sem. 6
*Zakres od 19-02-2024 r. do 11-06-2024 r.***

**Grupy: wykładowa, audytoryjna 1, audytoryjna 2, laboratoryjna 1, laboratoryjna 2, laboratoryjna 3, laboratoryjna 4, Marketing behawiorystyczny, Psychologiczne podstay pracy z klientem, ornitologia 2021/2022z, antropopresja w przyrodzie 2021/2022z, seminarium dyplomowe 1, 3, 4 prof. dr hab. prof. dr hab. Marek Babicz , seminarium dyplomowe 2 dr hab. prof. uczelni Jarosław Kamieniak, seminarium dyplomowe 5 prof. dr hab. Ewa Januś**

**Poniedziałek**

**Wtorek**

**08:00 - 09:30

2 godz.
NP**

Ćw. **Seminarium dyplomowe (w tym 2 godz.przysp.bibli.) 1**

seminarium dyplomowe 1 prof. dr hab. Marek Babicz
476 ZOOT

**09:30 - 11:00

2 godz.
NP**

Wy. **Hodowle zamknięte zwierząt dzikich**

wykładowa
301AGROII

*Co 2 tygodnie od 20.02*

**09:30 - 11:00

2 godz.
NP**

Wy. **PDW16 Diagnostyka referencyjna zwierząt**
wykładowa
301AGROII *Co 2 tygodnie od 27.02*

**11:00 - 12:30

2 godz.
NP**

**Środa**

**09:00 - 10:30

2 godz.
NP**

Wy. **Ochrona własności intelektualnej**

wykładowa
301AGROII

*Co 2 tygodnie od 21.02*

**09:00 - 10:30

2 godz.
NP**

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

wykładowa
301AGROII

*Co 2 tygodnie od 28.02*

**10:45 - 12:15

2 godz.
NP**

Wy. **PDW18 Zwierzęta w kulturze człowieka**
wykładowa
301AGROII

**12:30 - 14:00

2 godz.
NP**

Wy. **PDW14 Użytkowanie psów**
wykładowa
301AGROII

*7,5 spotkania*

**15:00 - 16:30

2 godz.
NP**

Wy. **PDW15 Zaburzenia emocjonalne zwierząt towarzyszących**
wykładowa
20 Dośw 50a

**Czwartek**

**08:00 - 09:30

2 godz.
NP**

Wy. **PDW13:Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących i egzotycznych**
wykładowa
27 ZOOT

**11:15 - 12:45

2 godz.
NP**

Ćw. **Seminarium dyplomowe (w tym 2 godz.przysp.bibli.) 1**

seminarium dyplomowe 2 dr hab. prof. uczelni Jarosław Kamieniak
476 ZOOT

**11:15 - 12:45

2 godz.
NP**

Ćw. **PDW17 Orientacja zwierząt w przestrzeni**
audytoryjna 2
105AGRO II *7,5 spotkania*

**12:45 - 14:15

2 godz.
NP**

Ćw. **PDW17 Orientacja zwierząt w przestrzeni**
audytoryjna 1
105AGRO II *7,5 spotkania*

**Piątek**

**08:00 - 09:15

1 godz.
NP**

Ćw. **PDW13:Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących i egzotycznych**

laboratoryjna 1
345 ZOOT

*Co 2 tygodnie od 23.02*

**08:00 - 09:15

1 godz.
NP**

Ćw. **PDW13:Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących i egzotycznych**

laboratoryjna 2
345 ZOOT

*Co 2 tygodnie od 1.03*

**09:15 - 10:30

1 godz.
NP**

Ćw. **PDW13:Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących i egzotycznych**

laboratoryjna 3
345 ZOOT

*Co 2 tygodnie od 23.02*

**09:15 - 10:30

1 godz.
NP**

Ćw. **PDW13:Biologia rozrodu zwierząt towarzyszących i egzotycznych**

laboratoryjna 4
345 ZOOT

*Co 2 tygodnie od 1.03*