Wy. **Pierwsza pomoc przedmedyczna**
wykładowa
301AGROII

*1 spotkanie stacjonarne -* 5.10

Wy. **Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt**
wykładowa
301AGROII

*3 spotkania stacjonarne* - 16.11; 23.11; 18.01

~~Ćw.~~ **~~Technologie informacyjne~~** ~~4 laboratoryjna
201 ZOOT~~

*~~2 spotkania --~~*~~16.11; 18.01~~

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

Ćw. **Technologie informacyjne**
2 laboratoryjna
201 ZOOT

*2 spotkania -*15.11; 17.01

**Rozkład zajęć
behawiorystyka zwierząt - ogólna - niestacjonarne - Studia I stopnia rok 1, sem. 1
*Zakres od 4-10-2025 r. do 18-01-2026 r.***

**Grupy: wykładowa 2025/2026, 1 audytoryjna 2025/2026, 1 laboratoryjna 2025/2026, 2 audytoryjna 2025/2026, 2 laboratoryjna 2025/2026, 3 laboratoryjna 2025/2026, ~~4 laboratoryjna 2025/2026~~**

**Piątek**

**Brak zajęć**

**Sobota** 4.10; 15.11; 22.11; 17.01

**07:30 - 09:45

3 godz.
NP**

Wy. **Propedeutyka behawiorystyki**
wykładowa
B WET

*1 spotkanie 4*.10;

**08:00 - 09:30

2 godz.
NP**

Wy. **BHP i ergonomia pracy**
wykładowa
B WET

*3 spotkania - 15.11; 22.11; 17.01*

**09:45 - 11:40

2 godz.
NP**

Wy. **Psychologiczne podstawy pracy z klientem**
wykładowa
B WET

**11:45 - 12:45

1 godz.
NP**

Wy. **Anatomia zwierząt**

wykładowa
B PROS

**12:45 - 14:40

2 godz.
NP**

Ćw. **Anatomia zwierząt**

1 audytoryjna
B PROS

**12:45 - 14:40

2 godz.
NP**

Ćw. **Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt**

2 audytoryjna
27 ZOOT

**14:45 - 16:40

2 godz.
NP**

Wy. **Anatomia zwierząt**

2 audytoryjna
B PROS

**14:45 - 16:40

2 godz.
NP**

Ćw. **Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt**

1 audytoryjna
27 ZOOT

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

Ćw. **Pierwsza pomoc przedmedyczna**
1 laboratoryjna
311 Agro I

*2 spotkania -* 15.11; 17.01

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

Ćw. **Pierwsza pomoc przedmedyczna**
2 laboratoryjna
311 Agro I

*2 spotkania -* 4.10; 22.11

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

Ćw. **Technologie informacyjne**
1 laboratoryjna
201 ZOOT

*2 spotkania -* 4.10; 22.11

**Niedziela** 5.10; 16.11; 23.11; 18.01

**07:30 - 08:40

1 godz.
NP**

Ćw. **Mikrobiologia ogólna**
1 laboratoryjna
345 ZOOT

*4 spotkania*

**08:40 - 09:50

1 godz.
NP**

Ćw. **Mikrobiologia ogólna**
2 laboratoryjna
345 ZOOT

*4 spotkania*

**09:50 - 11:00

1 godz.
NP**

Ćw. **Mikrobiologia ogólna**
3 laboratoryjna
345 ZOOT

*4 spotkania*

**11:00 - 12:10

1 godz.
NP**

~~Ćw.~~ **~~Mikrobiologia ogólna~~** ~~4 laboratoryjna
345 ZOOT~~

*~~4 spotkania~~*

**12:15 - 14:30

3 godz.
NP**

**12:15 - 14:30

3 godz.
NP**

**14:45 - 16:40

2 godz.
NP**

Ćw. **Język obcy 1**

1 audytoryjna

**14:45 - 16:40

2 godz.
NP**

Ćw. **Język obcy 1**

2 audytoryjna

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

Ćw. **Pierwsza pomoc przedmedyczna**
3 laboratoryjna
311 Agro I

*2 spotkania -*16.11; 18.01

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

~~Ćw.~~ **~~Pierwsza pomoc przedmedyczna~~** ~~4 laboratoryjna
311 Agro I~~

*~~2 spotkania -~~* ~~5.10; 23.11~~

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

Ćw. **Technologie informacyjne**
3 laboratoryjna
201 ZOOT

*2 spotkania -* 5.10; 23.11

**Rozkład zajęć
behawiorystyka zwierząt - ogólna - niestacjonarne - Studia I stopnia
*Zakres od 4-10-2025 r. do 18-01-2026 r..***

**Grupy: wykładowa 2025/2026, 1 audytoryjna 2025/2026, 1 laboratoryjna 2025/2026, 2 audytoryjna 2025/2026, 2 laboratoryjna 2025/2026, 3 laboratoryjna 2025/2026, 4 laboratoryjna 2025/2026**

**Piątek** 10.10; 17.10; 24.10

**16:00 - 18:15

3 godz.
NP**

Wy. **Regulacje prawne w hodowlach zwierząt**

wykładowa *1 spotkanie* 10.10;

**18:00 - 20:15

3 godz.
NP**

Ćw. **Technologie informacyjne**

1 laboratoryjna *1 spotkanie* 17.10;

**18:00 - 20:15

3 godz.
NP**

Ćw. **Technologie informacyjne**

2 laboratoryjna *1 spotkanie* 17.10;

**18:00 - 20:15

3 godz.
NP**

Ćw. **Technologie informacyjne**

3 laboratoryjna *1 spotkanie* 24.10

**18:00 - 20:15

3 godz.
NP**

Ćw. **Technologie informacyjne**

~~4 laboratoryjna~~ *~~1 spotkanie~~* ~~24.10~~

**Sobota** 11.10; 18.10; 25.10;

**07:30 - 09:45

3 godz.
NP**

Wy. **Propedeutyka behawiorystyki**

wykładowa

*3 spotkania*

**09:45 - 11:40

2 godz.
NP**

Wy. **Psychologiczne podstawy pracy z klientem**

wykładowa

**11:45 - 12:45

1 godz.
NP**

Wy. **Anatomia zwierząt**

wykładowa

**12:45 - 14:40

2 godz.
NP**

Ćw. **Anatomia zwierząt**

1 audytoryjna

**12:45 - 14:40

2 godz.
NP**

Ćw. **Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt**

2 audytoryjna

**14:45 - 16:40

2 godz.
NP**

Ćw. **Anatomia zwierząt**

2 audytoryjna

**14:45 - 16:40

2 godz.
NP**

Ćw. **Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt**

1 audytoryjna

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

Ćw. **Technologie informacyjne**

1 laboratoryjna

*3 spotkania*

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

Ćw. **Technologie informacyjne**

2 laboratoryjna

*3 spotkania*

**Niedziela** 12.10; 19.10; 26.10;

**07:45 - 10:00

3 godz.
NP**

Wy. **Mikrobiologia ogólna**

wykładowa

*3 spotkania*

**10:15 - 11:15

1 godz.
NP**

Ćw. **Regulacje prawne w hodowlach zwierząt**

1 audytoryjna
*3 spotkania*

**10:30 - 11:15

1 godz.
NP**

Ćw. **Mikrobiologia ogólna**

2 audytoryjna
*3 spotkania*

**11:15 - 12:00

1 godz.
NP**

Ćw. **Mikrobiologia ogólna**

1 audytoryjna
*3 spotkania*

**11:15 - 12:15

1 godz.
NP**

Ćw. **Regulacje prawne w hodowlach zwierząt**

2 audytoryjna
*3 spotkania*

**12:15 - 14:30

3 godz.
NP**

Ćw. **Regulacje prawne w hodowlach zwierząt**

wykładowa
*3 spotkania*

**14:45 - 16:40

2 godz.
NP**

Ćw. **Język obcy 1**

1 audytoryjna
*3 spotkania*

**14:45 - 16:40

2 godz.
NP**

Ćw. **Język obcy 1**

2 audytoryjna
*3 spotkania*

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

Ćw. **Technologie informacyjne**

3 laboratoryjna
*3 spotkania*

**16:45 - 19:00

3 godz.
NP**

~~Ćw.~~ **~~Technologie informacyjne~~** ~~4 laboratoryjna~~*~~3 spotkania~~*