# ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU: Biologia sądowa

# FORMA STUDIÓW: stacjonarne

# POZIOM KSZTAŁCENIA: pierwszy stopień

# ROK STUDIÓW: drugi

# ROK AKADEMICKI: 2024/2024

# SEMESTR: letni

# DZIEŃ TYGODNIA: Wtorek (25.02, 11.03, 25.03, 8.04) A

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[1]](#footnote-1) | Tryb zajęć [[2]](#footnote-2) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Fizjologia człowieka z elementami patofizjologii | dr hab. Elżbieta Kondera, prof. uczelni, dr hab. Katarzyna Ługowska, prof. uczelni, | 8:30 – 10:00 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 2. | Rośliny trujące | dr hab. Jolanta Marciniuk, prof. uczelni | 10:15 – 11:45 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 126 |
| 3. | Zastosowanie GIS w przyrodniczyvh ekspertyzach sądowych | dr hab. Zbigniew Kasprzykowski, prof. uczelni | 12:30 – 13:45 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 128 |
| 4. | Sukcesja stawonogów na zwłokach zwierząt | dr hab. Marzena Stańska, prof.uczelni | 14:00 – 15:30 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 229 |

## DZIEŃ TYGODNIA: wtorek (4.03, 18.03, 1.04, 15.04) B

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[3]](#footnote-3) | Tryb zajęć [[4]](#footnote-4) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Fizjologia człowieka z elementami patofizjologii | dr hab. Elżbieta Kondera, prof. uczelni, dr hab. Katarzyna Ługowska, prof. uczelni, | 8:30 – 10:00 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 2. | Rośliny trujące | dr hab. Jolanta Marciniuk, prof. uczelni | 10:15 – 11:45 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 126 |
| 3. | Zastosowanie GIS w przyrodniczyvh ekspertyzach sądowych | dr hab. Zbigniew Kasprzykowski, prof. uczelni | 12:30 – 13:45 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 128 |
| 4. | Sukcesja stawonogów na zwłokach zwierząt | dr hab. Tomasz Stański, prof.uczelni | 14:00 – 15:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 228 |

# DZIEŃ TYGODNIA: Wtorek (29..04, 13.05, 27.05, 10.06)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[5]](#footnote-5) | Tryb zajęć [[6]](#footnote-6) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Rośliny trujące | dr hab. Jolanta Marciniuk, prof. uczelni | 10:15 – 11:45 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 126 |
| 2. | Sukcesja stawonogów na zwłokach zwierząt | dr hab. Marzena Stańska, prof.uczelni | 14:00 – 15:30 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 229 |

## DZIEŃ TYGODNIA: wtorek (15.04, 6.05, 20.05, 3.06)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[7]](#footnote-7) | Tryb zajęć [[8]](#footnote-8) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Rośliny trujące | dr hab. Jolanta Marciniuk, prof. uczelni | 10:15 – 11:45 | pierwsza | laboratorium | stacjonarnie | 126 |
| 2. | Sukcesja stawonogów na zwłokach zwierząt | dr hab. Tomasz Stańska, prof.uczelni | 14:00 – 15:30 | pierwsza | laboratorium | stacjonarnie | 228 |

## DZIEŃ TYGODNIA: środa (26.02, 12.03, 26.03, 9.04, 23.04, 7.05, 4.06)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[9]](#footnote-9) | Tryb zajęć [[10]](#footnote-10) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Morfologia biologia gatunków psychoaktywnych i kwarantannowych | dr hab. Paweł Marciniuk, prof. uczelni | 8:15 – 9:45 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 2. | Podstawy analizy materiału biologicznego | dr hab. Sylwia Goławska, prof. uczelni | 10:00 – 11:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 104 |
| 3. | Fizjologia człowieka z elementami patofizjologii | dr hab. Elżbieta Kondera, prof. uczelni, dr hab. Katarzyna Ługowska, prof. uczelni, | 11:45 – 13:15 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 206 |

## DZIEŃ TYGODNIA: środa (5.03, 19.03, 2.04, 16.04, 30.04,14.05, 4.06, 11.06)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[11]](#footnote-11) | Tryb zajęć [[12]](#footnote-12) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Identyfikacja skażeń środowiska | dr Małgorzata Strzałek | 8:15 – 9:45 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 2. | Podstawy analizy materiału biologicznego | dr hab. Sylwia Goławska, prof. uczelni | 10:00 – 11:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 104 |
| 3. | Fizjologia człowieka z elementami patofizjologii | dr hab. Elżbieta Kondera, prof. uczelni, dr hab. Katarzyna Ługowska, prof. uczelni, | 11:45 – 13:15 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 206 |

## DZIEŃ TYGODNIA: czwartek (27.02, 6.03, 13.03, 20.03)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[13]](#footnote-13) | Tryb zajęć [[14]](#footnote-14) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Morfologia biologia gatunków psychoaktywnych i kwarantannowych | dr hab. Paweł Marciniuk, prof. uczelni | 8:00 – 9:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 126 |
| 2. | Biochemia środowiska | dr hab. Sylwia Goławska, prof. uczelni | 9:45 – 10:30 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 3. | Biochemia środowiska | dr hab. Iwona Łukasik, prof. uczelni | 10:45 – 12:15 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 104 |

## DZIEŃ TYGODNIA: czwartek (27.03, 3.04, 10.04, 24.04, 8.05, 15.05, 22.05, 29.05, 5.06, 12.06)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[15]](#footnote-15) | Tryb zajęć [[16]](#footnote-16) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Morfologia biologia gatunków psychoaktywnych i kwarantannowych | dr hab. Paweł Marciniuk, prof. uczelni | 8:00 – 9:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 126 |
| 2. | Biochemia środowiska | dr hab. Sylwia Goławska, prof. uczelni | 9:45 – 10:30 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 3. | Biochemia środowiska | dr hab. Iwona Łukasik, prof. uczelni | 10:45 – 12:15 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 104 |
| 4. | Identyfikacja skażeń środowiska | dr Małgorzata Strzałek | 12:30 – 15:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 3 |

1. wykład / ćwiczenia / laboratoria / seminarium [↑](#footnote-ref-1)
2. stacjonarnie / zdalnie [↑](#footnote-ref-2)
3. wykład / ćwiczenia / laboratoria / seminarium [↑](#footnote-ref-3)
4. stacjonarnie / zdalnie [↑](#footnote-ref-4)
5. wykład / ćwiczenia / laboratoria / seminarium [↑](#footnote-ref-5)
6. stacjonarnie / zdalnie [↑](#footnote-ref-6)
7. wykład / ćwiczenia / laboratoria / seminarium [↑](#footnote-ref-7)
8. stacjonarnie / zdalnie [↑](#footnote-ref-8)
9. wykład / ćwiczenia / laboratoria / seminarium [↑](#footnote-ref-9)
10. stacjonarnie / zdalnie [↑](#footnote-ref-10)
11. wykład / ćwiczenia / laboratoria / seminarium [↑](#footnote-ref-11)
12. stacjonarnie / zdalnie [↑](#footnote-ref-12)
13. wykład / ćwiczenia / laboratoria / seminarium [↑](#footnote-ref-13)
14. stacjonarnie / zdalnie [↑](#footnote-ref-14)
15. wykład / ćwiczenia / laboratoria / seminarium [↑](#footnote-ref-15)
16. stacjonarnie / zdalnie [↑](#footnote-ref-16)