# ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU: Biologia sądowa

# FORMA STUDIÓW: stacjonarne

# POZIOM KSZTAŁCENIA: pierwszy stopień

# ROK STUDIÓW: trzeci

# ROK AKADEMICKI: 2024/2024

# SEMESTR: letni

# DZIEŃ TYGODNIA: środa (26.02, 5.03,12.03, 19.03, 26.03,2.04, 9.04, 16.04, 23.04, 30.04 7.05, 14.05, 4.06, 11.06, 18.06)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwisko prowadzącego | Godziny zajęć (od – do) | Grupa | Forma zajęć [[1]](#footnote-1) | Tryb zajęć [[2]](#footnote-2) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Przygotowanie pracy dyplomowej wraz z przygotowaniem do egzaminu | promotor | 8:15 – 9:45 | pierwsza | seminarium | stacjonarnie | wg ustaleń z promotorem |

## DZIEŃ TYGODNIA: czwartek (27.02, 6.03, 13.03, 20.03, 27.03)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwisko prowadzącego | Godziny zajęć (od – do) | Grupa | Forma zajęć [[3]](#footnote-3) | Tryb zajęć [[4]](#footnote-4) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Diagnostyka cytogenetyczna w sądownictwie | dr hab. Ewa Wójcik, prof. uczelni | 15:00 – 16:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 323 |
| 2. | Biologia i ekologia muchówek nekrofilnych | dr hab. Marzena Stańska, prof. uczelni, dr Tomasz Stański | 16:45 – 18:15 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |

## DZIEŃ TYGODNIA: czwartek (03.04, 10.04, 24.04)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwisko prowadzącego | Godziny zajęć (od – do) | Grupa | Forma zajęć [[5]](#footnote-5) | Tryb zajęć [[6]](#footnote-6) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych | dr hab. Iwona Sprawka, prof. uczelni | 13:15 – 14:45 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 38 |
| 2. | Diagnostyka cytogenetyczna w sądownictwie | dr hab. Ewa Wójcik, prof. uczelni | 15:00 – 16:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 323 |
| 3. | Biologia i ekologia muchówek nekrofilnych | dr hab. Marzena Stańska, prof. uczelni, dr Tomasz Stański | 16:45 – 18:15 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |

## DZIEŃ TYGODNIA: czwartek (24.04, 8.05, 15.05, 22.05, 29.05, 5.06, 12.06, 16.06 )

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwisko prowadzącego | Godziny zajęć (od – do) | Grupa | Forma zajęć [[7]](#footnote-7) | Tryb zajęć [[8]](#footnote-8) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych | dr hab. Iwona Sprawka, prof. uczelni | 13:15 – 14:45 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 38 |
| 2. | Palinologia | dr hab. Paweł Marciniuk, prof. uczelni | 15:00 – 16:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 323 |
| 3. | Ustalanie daty śmierci metodą entomologiczną | dr hab. Marzena Stańska, prof. uczelni, dr Tomasz Stański | 16:45 – 18:15 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |

## DZIEŃ TYGODNIA: piątek (28.02, 7.03, 14.03, 21.03, 28.03, 5.04, 11.04, 25.04)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwisko prowadzącego | Godziny zajęć (od – do) | Grupa | Forma zajęć [[9]](#footnote-9) | Tryb zajęć [[10]](#footnote-10) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Patogeny rzadkich zakażeń człowieka | prof. dr hab. Barbara Kot | 8:00 – 9:30 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 2. | Diagnostyka cytogenetyczna w sądownictwie | dr hab. Ewa Wójcik, prof. uczelni | 9:45 – 10:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 324 |
| 3. | Biologia i ekologia muchówek nekrofilnych | dr Tomasz Stański | 10:45 – 12:15 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 228 |

## DZIEŃ TYGODNIA: piątek (25.04, 9.05, 16.05, 23.05, 30.05, 6.06, 13.06, 17.06)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwisko prowadzącego | Godziny zajęć (od – do) | Grupa | Forma zajęć [[11]](#footnote-11) | Tryb zajęć [[12]](#footnote-12) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Zwierzęta jadowite | dr Barbara Patoleta | 8:00 – 9:30 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 2. | Palinologia | dr hab. Paweł Marciniuk, prof. uczelni | 9:45 – 10:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 126 |
| 3. | Ustalanie daty śmierci metodą entomologiczną | dr Tomasz Stański | 10:45 – 12:15 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 228 |
| 4. | Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych | dr hab. Iwona Sprawka, prof. uczelni | 13:15 – 15:30 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 103 |

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)