# ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU: Biologia

# FORMA STUDIÓW: stacjonarne

# POZIOM KSZTAŁCENIA: drugi stopień

# ROK STUDIÓW: trzeci

# ROK AKADEMICKI: 2024/2024

# SEMESTR: letni

# DZIEŃ TYGODNIA: wtorek (25.02, 4.03,11.03, 18.03, 25.03,1.04, 8.04, 15.04, 29.04, 6.05, 13.05, 20.05, 27.05, 3.06, 10.06)

| 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 | 8:00 – 11:00 | pierwsza | seminarium | stacjonarnie | wg ustaleń z promotorem |

# DZIEŃ TYGODNIA: czwartek (27.02, 13.03, 27.03, 10.04, 24.04, 08.05, 22.05, 5.06, 16.06)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwisko prowadzącego | Godziny zajęć (od – do) | Grupa | Forma zajęć [[3]](#footnote-3) | Tryb zajęć [[4]](#footnote-4) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Hydrobiologia | dr Małgorzata Strzałek | 9:30 – 11:00 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 34 |
| 2. | Organizacja laboratorium usługowego | dr Henryk Dębski | 11.15 – 12.45 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 3. | Mikrobiologia lekarska i środowiskowa | prof. dr hab. Barbara Kot | 13.15 – 14.45 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 4. | Język angielski specjalistyczny | dr hab. Marzena Stańska, prof. uczelni | 15.00 – 16.30 | pierwsza | audytorium | stacjonarnie | 38 |
| 5. | Hydrobiologia | dr hab. Beata Jakubik | 17:00 – 18:30 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 38 |

# DZIEŃ TYGODNIA: czwartek (6.03, 20.03, 3.04, 24.04, 15.05, 29.05, 12.06, 16.06)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwisko prowadzącego | Godziny zajęć (od – do) | Grupa | Forma zajęć [[5]](#footnote-5) | Tryb zajęć [[6]](#footnote-6) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Hydrobiologia | dr Małgorzata Strzałek | 9:30 – 11:00 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 34 |
| 2. | Ekologia roślin | dr hab. Paweł Marciniuk, prof. uczelni | 11.15 – 12.45 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 3. | Mikrobiologia lekarska i środowiskowa | prof. dr hab. Barbara Kot | 13.15 – 14.45 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 323 |
| 4. | Język angielski specjalistyczny | dr hab. Marzena Stańska, prof. uczelni | 15.00 – 16.30 | pierwsza | audytorium | stacjonarnie | 38 |
| 5. | Hydrobiologia | dr hab. Beata Jakubik | 17:00 – 18:30 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 38 |

# DZIEŃ TYGODNIA: piątek (28.02, 14.03, 28.03, 11.04, 9.05, 23.05, 6.06, 17.06)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwisko prowadzącego | Godziny zajęć (od – do) | Grupa | Forma zajęć [[7]](#footnote-7) | Tryb zajęć [[8]](#footnote-8) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Mikrobiologia lekarska i środowiskowa | dr Małgorzata Piechota | 11:30 – 13:00 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 7 |
| 2. | Ekologia roślin | dr hab. Paweł Marciniuk, prof. uczelni | 13.15 – 14.45 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 126 |
| 3. | Bioindykacyjne metody ochrony środowiska | dr hab. Beata Jakubik | 15.00 – 16.30 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 38 |
| 4. | Bioindykacyjne metody ochrony środowiska | dr hab. Beata Jakubik, dr Małgorzata Strzałek | 16.45 – 18.15 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 34 |

# DZIEŃ TYGODNIA: piątek (7.03, 21.03, 5.04, 25.04, 16.05, 30.05, 13.06, 17.06)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwisko prowadzącego | Godziny zajęć (od – do) | Grupa | Forma zajęć [[9]](#footnote-9) | Tryb zajęć [[10]](#footnote-10) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Biotechnologia w ochronie środowiska | mgr Magdalena Ruszczyńska | 8:15 – 11:15 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 103 |
| 2. | Organizacja laboratorium usługowego | dr Henryk Dębski | 11:30 – 13:00 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 38 |
| 2. | Ekologia roślin | dr hab. Paweł Marciniuk, prof. uczelni | 13.15 – 14.45 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 126 |
| 3. | Biotechnologia w ochronie środowiska | dr hab. Hubert Sytykiewicz, prof. uczelni | 15.00 – 16.30 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 38 |
| 4. | Bioindykacyjne metody ochrony środowiska | dr hab. Beata Jakubik, dr Małgorzata Strzałek | 16.45 – 18.15 | pierwsza | laboratoria | stacjonarnie | 34 |

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)