# ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU: chemia

# FORMA STUDIÓW: stacjonarne

# POZIOM KSZTAŁCENIA: pierwszy stopień

# ROK STUDIÓW: drugi

# ROK AKADEMICKI: 2024/2025

# SEMESTR: czwarty

# Poniedziałek (zajęcia w dniach: 24.02.2025, 03.03.2025, 10.03.2025, 17.03.2025, 24.03.2025, 31.03.2025, 07.04.2025, 14.04.2025, 28.04.2025, 05.05.2025, 12.05.2025, 19.05.2025, 26.05.2025, 02.06.2025, 09.06.2025)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[1]](#footnote-1) | Tryb zajęć [[2]](#footnote-2) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparatyka organiczna | Prof. Ewa Wolińska | 8:00 – 14:00 | cały rok | laboratorium | stacjonarnie | 215 |
| 2. | Przedmiot społeczny |  | 15:00 – 16:30 | cały rok | wykład | zdalnie |  |

# Poniedziałek (zajęcia w dniach: 24.02.2025, 03.03.2025, 10.03.2025, 17.03.2025, 24.03.2025)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[3]](#footnote-3) | Tryb zajęć [[4]](#footnote-4) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Podstawy spektroskopii | Prof. Janina Kopyra | 14:00 – 14:45 | cały rok | wykład | stacjonarnie | 112 |

# Środa (zajęcia w dniach: 26.02.2025, 05.03.2025, 12.03.2025, 19.03.2025, 26.03.2025, 02.04.2025, 09.04.2025, 16.04.2025, 23.04.2025, 30.04.2025, 07.05.2025, 14.05.2025, 04.06.2025, 11.06.2025, 18.06.2025)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[5]](#footnote-5) | Tryb zajęć [[6]](#footnote-6) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Chemia fizyczna 1 | Prof. Janina Kopyra | 9:45 – 11:15 | cały rok | wykład | stacjonarnie | 207 |
| 2. | Chemia i analityka środowiskowa | Prof. Mariusz Kluska | 12:00 – 13:30 | cały rok | wykład | stacjonarnie | 222 |

# Środa (zajęcia w dniach: 02.04.2025, 09.04.2025, 16.04.2025, 23.04.2025, 30.04.2025, 07.05.2025, 14.05.2025, 04.06.2025, 11.06.2025, 18.06.2025)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[7]](#footnote-7) | Tryb zajęć [[8]](#footnote-8) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Podstawy spektroskopii | Prof. Janina Kopyra | 8:45 – 9:30 | cały rok | wykład | stacjonarnie | 222 |

# Czwartek (zajęcia w dniach: 27.02.2025, 06.03.2025, 13.03.2025, 20.03.2025, 27.03.2025, 03.04.2025, 10.04.2025, 24.04.2025, 08.05.2025, 15.05.2025, 22.05.2025, 29.05.2025, 05.06.2025, 12.06.2025, 16.06.2025)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[9]](#footnote-9) | Tryb zajęć [[10]](#footnote-10) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Chemia fizyczna 1 | Dr Bartosz Michalczuk | 8:15 – 11:15 | cały rok | laboratorium | stacjonarnie | 301C |
| 2. | Chemia fizyczna 1 | Dr Bartosz Michalczuk | 9:30 – 11:00 | cały rok | ćwiczenia | stacjonarnie | 214 |
| 3. | Przedmiot społeczny |  | 15:00 – 16:30 | cały rok | wykład | zdalnie |  |

# Piątek (zajęcia w dniach: 28.02.2025, 07.03.2025, 14.03.2025, 21.03.2025, 28.03.2025, 04.04.2025, 11.04.2025, 25.04.2025, 09.05.2025, 16.05.2025)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[11]](#footnote-11) | Tryb zajęć [[12]](#footnote-12) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Analiza toksykologiczna | Prof. Danuta Branowska  | 11:30 – 13:45 | cały rok | wykład | stacjonarnie | 214 |

# Piątek (zajęcia w dniach: 28.02.2025, 07.03.2025, 14.03.2025, 21.03.2025, 28.03.2025, 04.04.2025, 11.04, 25.04.2025)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[13]](#footnote-13) | Tryb zajęć [[14]](#footnote-14) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Analiza toksykologiczna | Mgr Karolina Bojar  | 8:15 – 11:15 | cały rok | laboratorium | stacjonarnie | 215 |

# Piątek (zajęcia w dniach: 25.04.2025, 09.05.2025, 16.05.2025, 23.05.2025, 30.05.2025, 06.06.2025, 13.06.2025, 17.06.2025)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[15]](#footnote-15) | Tryb zajęć [[16]](#footnote-16) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Chemia analityczna i środowiskowa | Dr Joanna Jabłońska  | 8:15 – 11:15 | cały rok | laboratorium | stacjonarnie | 113 |

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)