**Akademia Młodego Badacza**

Wykaz proponowanych zajęć na Wydziale Chemii

**SEMESTR ZIMOWY**

**Zajęcia kursowe (WYKŁADY) realizowane w roku akademickim 2022/23**

**na I roku CHEMII, I stopnia, semestr 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
| WYKŁADY |
| 1. | **Chemia ogólna I** | 30 | piątek 8:00-9:30 s.2044  oraz dodatkowe terminy w poniedziałki: 24.X, 07.XI., 21.XI,, 28.XI.2022  w godzinach: 08-9.30 |

**na II roku CHEMII, I stopnia, semestr 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
| WYKŁADY |
| 1. | **Chemia analityczna II** | 15 | czwartek 08:00-09:30 s.2044, do 24.XI.2022 |
| 2. | **Chemia nieorganiczna** | 30 | poniedziałek 11:30-13:00 s.2044 |
| 3. | **Podstawy krystalografii** | 15 | środa 08:00-09:30 s.2044, do 23.XI.2022 |

**na III roku CHEMII, I stopnia, semestr 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
| WYKŁADY |
| 1. | **Chemia fizyczna II** | 30 | środa 11:30-13:00 s.2001 |
| 2. | **Chemia organiczna II** | 30 | środa 09:45-11:15 s.2001 |

**Akademia Młodego Badacza**

Wykaz proponowanych zajęć na Wydziale Chemii

**SEMESTR ZIMOWY**

**Zajęcia kursowe (KONWERSATORIA) realizowane w roku akademickim 2022/23**

**na I roku CHEMII, I stopnia, semestr 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
| KONWERSATORIA |
| 1. | **Obliczenia chemiczne I** | 30 | gr.1. środa 10:00-11:30 s.2006  gr.2 środa 11:45-13:15 s.2006  dodatkowo:  gr.1. czwartek 14.45-16.15 w terminach: 13.X., 27.X., 17.XI., 1.XII.2022.  gr.2. czwartek 14.45-16.15 w terminach:  20.X., 3.XI., 24.XI., 8.XII.2022 |
| 2. | **Chemia ogólna I** | 45 | czwartek 09:45-12.00  s.2006 lub 2004 |

**na II roku CHEMII, I stopnia, semestr 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
| KONWERSATORIA |
|  | **Chemia analityczna II**  **od 01.12.2022** | 15 | czwartek 08:00-09:30 s.2044,  dodatkowo:  wtorki 08-9.30 w terminach:  15.XI., 22.XI., 29.XI.2022 |
|  | **Chemia nieorganiczna** | 15 | poniedziałek 15:00-17:15 s.2002 w terminach:  21.XI., 28.XI., 05.XII., 12.XII., 19.XII.2022 |

**na III roku CHEMII, I stopnia, semestr 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
| KONWERSATORIA |
| 1. | **Chemia fizyczna II** | 30 | czwartek 09:45-11:15  s.2001  dodatkowe terminy:  czwartek: 08-9.30  13.X.,20.X.,27.X.2022 |
| 2. | **Chemia organiczna II** | 30 | czwartek 11:30-13:00 s.2001 |

**Zajęcia kursowe (LABORATORIA)) realizowane w roku akademickim 2022/23**

**na I roku CHEMII, I stopnia, semestr 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
| LABORATORIA |
| 1. | **Chemia ogólna I** | 30 | wtorek  gr.1 08:00-09:30 s. 3029  gr.2 09:45-11:15 s. 3029  gr.3 11.30-13.00 s. 3029  gr.4 13.15-14.45 s. 3029 |

**na II roku CHEMII, I stopnia, semestr 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
| LABORATORIA |
| 1. | **Chemia nieorganiczna** | 45 | piątek  gr.2 08:00-11:00 s.3025  gr.1 11:00-14:00 s.3025  gr.3 14:00-17:00 s.3025 |