

Akademia Młodego Badacza

Wykaz proponowanych zajęć w Instituście Biologii

SEMESTR LETNI

Zajęcia kursowe (**WYKŁADY**) realizowane w danym roku akademickim

na I roku BIOLOGII, I stopnia, semestr 2

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|---------------------------|---------------|--|
| | | WYKŁADY | |
| 1. | Rośliny nasienne | 15 | Poniedziałek, godz. 8:30-10:00, sala 2003 od 26.02., (co dwa tygodnie) |
| 2. | Zoologia kręgowców | 15 | Poniedziałek, godz. 8:30-10:00, sala 2003 od 19.02., (co dwa tygodnie) |
| 3. | Ochrona środowiska | 15 | Środa, godz. 15:30-17:00 sala 2003, od 21.02. |

na II roku BIOLOGII, I stopnia, semestr 4

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|--------------------------------|---------------|---|
| | | WYKŁADY | |
| 1. | Fizjologia roślin | 30 | Wtorek, godz. 10:15-11:45 sala 2003, od 20.02. |
| 2. | Biologia rozwoju | 15 | Poniedziałek, godz. 8:30-10:00 sala 2060, od 19.02. |
| 3. | Podstawy biotechnologii | 15 | Poniedziałek, godz. 10:30-12:00 sala 2058, od 19.02. |
| 4. | Biologia wód | 15 | Czwartek, godz. 8:30-10:00 sala 2003 od 19.04. |

na III roku BIOLOGII, I stopnia, specjalność Biologia eksperymentalna i molekularna, semestr 6

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|---|---------------|--|
| | | WYKŁADY | |
| 1. | Witaminologia | 15 | Środa, godz. 12:45-14:15 sala 2066, od 11.04. |
| 2. | Organizmy genetycznie modyfikowane | 15 | Poniedziałek, godz. 10:15-11:45 sala 2066, od 9.04. |

na III roku BIOLOGII, I stopnia, specjalność Biologia sądowa, semestr 6

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|---|---------------|--|
| | | WYKŁADY | |
| 1. | Analizy molekularne śladów biologicznych | 15 | Środa, godz. 13:15-15:30 sala 2060, od kwietnia |

na III roku BIOLOGII, I stopnia, specjalność Mikrobiologia z biotechnologią, semestr 6

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|---------------------------------------|---------------|---|
| | | WYKŁADY | |
| 1. | Mikrobiologia żywności i leków | 15 | Czwartek, godz. 13:00-14:30 sala 2058, od kwietnia |

Akademia Młodego Badacza

Wykaz proponowanych zajęć w Instytyucie Biologii

SEMESTR LETNI

Zajęcia kursowe (**LABORATORIA**) realizowane w danym roku akademickim

na I roku BIOLOGII, I stopnia, semestr 2

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|---------------------------|---------------|--|
| | | LABORATORIA | |
| 1. | Rośliny nasienne | 30 | Poniedziałek, godz. 13:45-15:15 godz. 15:30-17:00 sala 3013, od 19.02. |
| 2. | Zoologia kręgowców | 30 | Poniedziałek, godz. 13:45-15:15 godz. 15:30-17:00 sala 3040, od 19.02. |

na III roku BIOLOGII, I stopnia, specjalność Biologia sądowa, semestr 6

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|---|---------------|--|
| | | LABORATORIA | |
| 1. | Analizy molekularne śladów biologicznych | 30 | Czwartek, godz. 13:15-15:30 sala 3040 od 15.02. |

na III roku BIOLOGII, I stopnia, specjalność Biologia eksperymentalna i molekularna, semestr 6

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|----------------------|---------------|--|
| | | LABORATORIA | |
| 1. | Witaminologia | 15 | Środa, godz. 12:45-14:15 sala 2083, od 21.02. |

Akademia Młodego Badacza

Wykaz proponowanych zajęć w Instytucie Chemii

SEMESTR LETNI

Zajęcia kursowe (**WYKŁADY**) realizowane w danym roku akademickim

na I roku CHEMII, I stopnia, semestr 2

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|----------------------|---------------|--------------------------------|
| | | WYKŁADY | |
| 1. | Chemia ogólna II | 30 | czwartek 10-11:30 s.2044 |
| 2. | Chemia analityczna I | 15 | czwartek 08:15-09:45 s.2044 |

na II roku CHEMII, I stopnia, semestr 4

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|---|---------------|--------------------------------|
| | | WYKŁADY | |
| 1. | Chemia fizyczna I | 45 | czwartek 10:15-12:30 s.2003 |
| 2. | Chemia organiczna I | 30 | czwartek 08:15-10:00 s.2001 |
| 3. | Metody instrumentalne w analizie chemicznej | 30 | wtorek 10:00-11:30 s.2001 |

na III roku CHEMII, I stopnia, semestr 6

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|-----------------------|---------------|---|
| | | WYKŁADY | |
| 1. | Technologia chemiczna | 30 | piątek 10:45-12:15 s.2001 |
| 2. | Biochemia | 30 | wtorek 08:15-10:30 s.2003 środa 08:15-10:30 s.2001 |

Akademia Młodego Badacza

Wykaz proponowanych zajęć w Instytucie Chemii

SEMESTR LETNI

Zajęcia kursowe (**KONWERSATORIA**) realizowane w danym roku akademickim

na I roku CHEMII, I stopnia, semestr 2

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|-------------------------|---------------|--|
| | | KONWERSATORIA | |
| 1. | Obliczenia chemiczne II | 30 | wtorek 10:00-11:30 s.2006 wtorek 11:45-13:15 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | s.2006 wtorek 13:30-15:00 s.2006 |
|--|--|--|--|

na II roku CHEMII, I stopnia, semestr 4

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|----------------------------|---------------|--|
| | | KONWERSATORIA | |
| 1. | Chemia fizyczna I | 30 | wtorek 11:45-13:15 s.2002 wtorek 13:30-15:00 s.2002 środa 14:15-15:45 s.2002 |
| 2. | Chemia organiczna I | 15 | poniedziałek 10:30-12:00 s.2001 poniedziałek 12:15-13:45 s.2001 środa 08:15-09:45 s.2003 (od10/11.04.18) |

Akademia Młodego Badacza

Wykaz proponowanych zajęć w Instytucie Chemii

SEMESTR LETNI

Zajęcia kursowe (**LABORATORIA**) realizowane w danym roku akademickim

na I roku CHEMII, I stopnia, semestr 2

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|-----------------------------|---------------|--|
| | | LABORATORIA | |
| 1. | Chemia ogólna II | 30 | środa 14:15-17:15 (2gr) s.2012 piątek 08:30-11:30 (2gr) s.2012 piątek 11:45-14:45 (2gr) s.2012 co 2 tyg. |
| 2. | Chemia analityczna I | 60 | wtorek 13:30-16:30 (2gr) s.2028 lub 2030 środa 11:45-14:15 (2gr) s.2028 lub 2030 piątek 13:30-16:30 (2gr) s.2028 lub 2030 |

na II roku CHEMII, I stopnia, semestr 4

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|--------------------------|---------------|------------------------------|
| | | LABORATORIA | |
| 1. | Chemia fizyczna I | 45 | wtorek 11:45-14:45 s.3047 |

| | | | |
|----|--|----|--|
| | | | czwartek 12:15-15:15 s.3047 czwartek 15:30-18:30 s.3047 piątek 08:15-11:15 s.3047 piątek 11:30-14:30 s.3047 |
| 2. | Chemia organiczna I | 60 | poniedziałek 08:15-11:45 (2gr) s.1028 lub 1100 poniedziałek 12:00-15:30 (2gr) s.1028 lub 1100 czwartek 12:00-15:30 s. 1100 piątek 08:15-11:45 s. 1100 |
| 3. | Metody instrumentalne w analizie chemicznej | 45 | wtorek 11:45-14:45 s.2049 piątek 08:15-11:15 s.2049 piątek 11:30-14:30 s.2049 |

na III roku CHEMII, I stopnia, semestr 6

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Termin |
|-----|------------------------------|---------------|--|
| | | LABORATORIA | |
| 1. | Technologia chemiczna | 30 | poniedziałek 10:00-13:00 (2gr) s. 1023 poniedziałek 13:15-16:15 (2gr) s. 1023 środa 10:45-13:45 (2gr) s. 1023 czwartek 08:15-11:15 s. 1023 |
| 2. | Biochemia | 15 | wtorek 10:45-13:00 (2gr) s. 2008 lub 2033 (IB) wtorek 13:15-15:30 (2gr) s. 2008 lub 2033 (IB) wtorek 15:45-18:00 (2gr) s. 2008 lub 2033 (IB) czwartek 11:30-13:45 s. 2008 czwartek 14:00-16:15 s. 2008 |