

III rok Analityki chemicznej, (S1-CHac), s.letni 2023/2024 (10os.), a=5, b=5

| | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 |
|--------------|---|--|--|--|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poniedziałek | | | W-4. Podstawy chemii organicznej, s.2.61 II-DL: CHk+CHsa III-DL: CHac(3)+CHb(2) prof. Pluskota-Karwatka | | W-2. Podstawy technologii chemicznej, s.2.61 CHac+CHs+CHma+CHsa+CHb prof. Pietrowski | W-1. Chemia bioanalityczna, s.3.65 CHK(e=17)+CHac(b=5)+CHb(6os.) prof. Głuszyńska 1-poł.sem. | | | | | | | |
| | | LAB-3.: Chemia bioanalityczna, s.4.59, CHK(e=7)+CHac(b=2) 1-poł.sem. | | | | | | | | | | | |
| Wtorek | | LAB-1. Struktura makromolekuł, s.3.52 CHac(a=5)+CHk(d=3)+CHb(c=2)+CHA(a=3) prof. Bartoszak-Adamska | | W-1. Struktura makromolekuł, s.2.64 CHac(a=5)+CHk(d=3)+CHb(c=2)+CHA(a=3) prof. Bartoszak-Adamska 1-poł.sem. | | | | | | | | | |
| Środa | W-1. Obliczenia kwantowo-chemiczne w analityce, s.4.30 prof. Komasa 1-poł.sem. | LAB-1. Obliczenia kwantowo-chemiczne w analityce, s.4.26 prof. Komasa | | | | | | | | | | | |
| Czwartek | LAB-2.: Chemia bioanalityczna, s.4.59, CHac(b=3)+CHb(6os.) 1-poł.sem. (grupa dla osób z warunkiem z Podstaw chemii organicznej) | | | | ĆW-6. Podstawy chemii organicznej, s.4.30, II-DL: CHk(14os.)+III-DL: CHac(3os.) prof. Pluskota-Karwatka | | | | | | | | |
| Piątek | LAB-2.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHac(10os.)+CHb(6os.)+CHk(2os.) 1-poł.sem. | | | | | | | | | | | | |

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

Podstawy chemii organicznej - zajęcia dla osób z warunkiem

III rok chemii kosmetycznej (S1-CHk), s.letni 2023/2024 (20os.) d=3, e=17

| | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 |
|--------------|---|------|---|--|---|---|---|-------|--|-------|-------|-------|-------|
| Poniedziałek | LAB-3.: Chemia bioanalityczna, s.4.59, CHK(e=7)+CHAc(b=2) 1-pół.sem. | | | W-2. Podstawy chemii organicznej, s.2.64 II-DL: CHAc III-DL: CHk(11)+CHsa(4) dr Koroniak-Szejn | | | W-1.Chemia bioanalityczna, s.3.65 CHK(e=17)+CHAc(b=5)+ CHb(6os.) prof. Głuszyńska 1-pół.sem. | | W-1. Podstawy chemii produktów naturalnych, s.2.64 CHk(20)+CHb(a=3,x=1) prof. Chrzanowska, 1-pół.sem. | | | | |
| | LAB-1. Struktura makromolekuł, s.3.52 CHAc(a=5)+CHk(d=3)+CHb(c=2)+ CHA(a=3) prof. Bartoszak-Adamska | | W-1. Struktura makromolekuł, s.2.64 CHAc(a=5)+CHk(d=3)+ CHb(c=2)+CHA(a=3) prof. Bartoszak-Adamska 1-pół.sem. | | | LAB-1. Fizykochemia receptorów, s.2.91, CHK+CHb(x=1) 1-pół.sem. | | | | | | | |
| Wtorek | LAB-2. Podstawy chemii produktów naturalnych, s.3.78/3.79 CHK(e=12) | | | | | | | | | | | | |
| | LAB-1 Chemia bioanalityczna, s.4.59, CHK(e=10) pół.sem. (grupa dla osób z warunkiem z Podstaw chemii organicznej) | | | W-1. Fizykochemia receptorów, s.2.62 CHK+CHb(x=1) prof. Pankiewicz 1-pół.sem. | | | | | | | | | |
| Środa | LAB-1. Podstawy chemii produktów naturalnych, s.3.78/3.79 CHK(d=3, e=5)+CHb(a=3,x=1) | | | | | | | | | | | | |
| | W-1. Pdstawy technologii chemicznej, s.3.65 prof. Pietrzak bez 07.03.2024 | | ĆW-2. Podstawy chemii organicznej, s.4.28 II-DL:CHAc(10os.)+ III-DL:CHk(7os.) dr Cytlak | | | | | | | | | | |
| Czwartek | W-1. Pdstawy technologii chemicznej, s.3.65 prof. Pietrzak bez 07.03.2024 | | | ĆW-3. Podstawy chemii organicznej, s.3.48 II-DL:CHAc(10os.)+ III-DL:CHk(4)+CHsa(4) prof. Siodła | | | | | | | | | |
| | LAB-2.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHAc(10os.)+CHb(6os.)+CHk(2os.) 1-pół.sem. | | | | LAB-3.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHK(18os.) 1-pół.sem. | | | | | | | | |
| Piątek | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

Podstawy chemii organicznej
- zajęcia dla osób z
warunkiem

III rok chemii sądowej (S1-CHs), s.letni 2023/2024 (13os.), a=10, c=3

| | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 |
|--------------|---|------|---|--|-------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poniedziałek | | | W-3. Podstawy chemii organicznej, s.2.62 II-DL: CHs+CHb III-DL: CHma(2)+CHs(5) prof. Przybylski | W-2. Podstawy technologii chemicznej, s.2.61 CHac+CHs+CHma+CHsa+CHb prof. Pietrowski | | W-1. Analit. pozost. mat.wybuch.w środ., s. 2.62 CHs(13os.)+CHsa(b=5) prof. Andrzejewski 1-poł.sem | | | | | | | |
| | | | | | | W-1. Zast. spektrom. mas w kryminalistyce, s.2.64 CHs(a=10)+CHsa(b=5)+CHb(c=2) prof. Frański 2-poł.sem | | | | | | | |
| Wtorek | W-1. Analiza ciała stałego, s.3.65 CHs(a=10)+CHma(b=5)+CHA(b=6)+CHsa(a=4) prof Pietrowski/Held 2-poł.sem. | | LAB-1.: Analiza ciała stałego, s.1.86 CHs(a=10)+CHma(b=5) 2-poł.sem. | | | | LAB-1.: Analiza ciała stałego, s.1.86 CHs(a=10)+CHma(b=5) 2-poł.sem. | | | | | | |
| | Analityka pozostałości materiałów wybuchowych w środowisku, s.4.59 1 tydzień - spotkanie organizacyjne LAB-1 CHs(a=9) 2-4 tydzień LAB-2 CHs(a=1,c=3)+CHsa(b=5) 5-7 tydzień | | | | | | | | | | | | |
| Środa | | | LAB-1.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHs(13os.)+CHma(5os.) 2-poł.sem. | | | LAB-1. Metody krystalografii w chemii sądowej, s.3.52 prof. Bartoszak-Adamska | | | | | | | |
| Czwartek | | | W-1. Nowoczesne metody preparatyki organicznej, s.4.31 CHs(c=3)+CHma(5os.) prof. Kacprzak 1-poł.sem. | W-1. Metody krystalografii w chemii sądowej, s.3.52 prof. Bartoszak-Adamska 1-poł sem. | | ĆW-5. Podstawy chemii organicznej, s.4.29, II-DL:CHs(3os.)+CHb(10os.) III-DL:CHs(5os.) prof. Przybylski | | | | | | | |
| Piątek | | | LAB-1. Nowoczesne metody preparatyki organicznej, s. 3.78/3.79 CHs(c=3)+CHma(5os.) 2-poł.sem. | | | | | | | | | | |

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

Podstawy chemii organicznej - zajęcia dla osób z warunkiem

III rok chemii materiałowej (S1-CHma), s.letni 2023/2024 (5os.) b=5

| | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 |
|--------------|---|------|---|-------|--|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poniedziałek | | | W-3. Podstawy chemii organicznej, s.2.62 II-DL: CHs+CHb III-DL: CHma(2)+CHs(5) prof. Przybylski | | W-2. Podstawy technologii chemicznej, s.2.61 CHac+CHs+CHma+CHsa+CHb prof. Pietrowski | | | | | | | | |
| Wtorek | W-1. Analiza ciała stałego, s.3.65 CHs(a=10)+CHma(b=5)+CHA(b=6)+CHsa(a=4) prof Pietrowski/Held 2-poł.sem. | | LAB-1.: Analiza ciała stałego, s.1.86 CHs(a=10)+CHma(b=5) 2-poł.sem. | | | | LAB-1.: Analiza ciała stałego, s.1.86 CHs(a=10)+CHma(b=5) 2-poł.sem. | | | | | | |
| Środa | LAB-1.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHs(13os.)+CHma(5os.) 2-poł.sem. | | | | | | | | | | | | |
| Czwartek | W-1. Obliczenia kwantowo-mechaniczne fazy skondensowanej, s.4.31 prof. Komasa 1-poł.sem. | | W-1. Nowoczesne metody preparatyki organicznej, s.4.31 CHs(c=3)+CHma(5os.) prof. Kacprzak 1-poł.sem. | | LAB-1. Obliczenia kwantowo-mechaniczne fazy skondensowanej, s.4.26 prof. Komasa/dr Łodyga | | ĆW-4. Podstawy chemii organicznej, s.4.28, II-DL:CHs(17os.) III-DL:CHma(2os.) dr Pyta | | | | | | |
| Piątek | LAB-1. Nowoczesne metody preparatyki organicznej, s. 3.78/3.79 CHs(c=3)+CHma(5os.) poł.sem. | | | | | 2- | | | | | | | |

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

Podstawy chemii organicznej - zajęcia dla osób z warunkiem

III rok syntezy i analizy chemicznej, (S1-CHsa), s.letni 2023/2024 (17os.) a=4, b=5, c=8

| | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 |
|--------------|------|------|---|-------|--|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poniedziałek | | | W-2. Podstawy chemii organicznej, s.2.64 II-DL: CHac III-DL: CHk(11)+CHsa(4) dr Koroniak-Szejn | | W-2. Podstawy technologii chemicznej, s.2.61 CHac+CHs+CHma+ CHsa+CHb prof. Pietrowski | | W-1.: Chemia jądrowa, s.2.64 CHA(c=2)+CHsa(c=8) prof. Sikorski 1-pol.sem. | | | | | | |
| | | | | | | | W-1. Analit. pozost. mat.wybuch.w środ., s. 2.61 CHs(13os.)+ CHsa(b=5) prof. Andrzejewski 1-pol.sem | | | | | | |
| | | | | | | | W-1. Zast. spektrom. mas w kryminalistyce, s.2.64 CHs(a=10)+CHsa(b=5)+ CHb(c=2) prof. Frański 2-pol.sem | | | | | | |
| Wtorek | | | | | | W-1.: Modelowanie kwant.-chem. reakcji s.4.30 Prof. Hoffmann | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Środa | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Czwartek | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Piątek | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

Podstawy chemii organicznej - zajęcia dla osób z warunkiem

III rok chemii biologicznej (S1-CHb), s.letni 2023/2024 (6os.) a=3, c=2, x=1

| | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 |
|--------------|------|--|--|--|-------|---|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poniedziałek | | W-1: Obliczenia kwant.-chem. w biologii, s.2.62 Prof. Hoffmann | W-4. Podstawy chemii organicznej, s.2.61 II-DL: CHk+CHsa III-DL: CHac(3)+CHb(2) prof. Pluskota-Karwatka | W-2. Podstawy technologii chemicznej, s.2.61 CHac+CHs+CHma+CHsa+CHb prof. Pietrowski | | W-1. Chemia bioanalityczna, s.3.65 CHk(e=17)+CHac(b=5)+CHb(6os.) prof. Głuszyńska 1-poi.sem. | | W-1. Podstawy chemii produktów naturalnych, s.2.64 CHk(20)+CHb(a=3,x=1) prof. Chrzanowska, 1-poi.sem. | | | | | |
| Wtorek | | LAB-1. Struktura makromolekuł, s.3.52 CHac(a=5)+CHk(d=3)+CHb(c=2)+CHA(a=3) prof. Bartoszak-Adamska | | W-1. Struktura makromolekuł, s.2.64 CHac(a=5)+CHk(d=3)+CHb(c=2)+CHA(a=3) prof. Bartoszak-Adamska 1-poi.sem. | | LAB-1. Fizykochemia receptorów, s.2.91, CHk+CHb(x=1) 1-poi.sem. | | | | | | | |
| Środa | | LAB-1. Podstawy chemii produktów naturalnych, s.3.78/3.79 CHk(d=3, e=5)+CHb(a=3,x=1) | | W-1. Fizykochemia receptorów, s.2.62 CHk+CHb(x=1) prof. Pankiewicz 1-poi.sem. | | | | | | | | | |
| Czwartek | | LAB-2.: Chemia bioanalityczna, s.4.59, CHac(b=3)+CHb(6os.) 1-poi.sem. | | LAB-1 Obliczenia kwantowo-chemiczne w biologii, s.4.25 (od 24.04) dr Łodyga | | | | ĆW-7. Podstawy chemii organicznej, s.4.30, II-DL:CHk(5os.)+CHsa(10os.) III-DL:CHb(2os.) prof. Pluskota-Karwatka | | | | | |
| Piątek | | LAB-2.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHac(10os.)+CHb(6os.)+CHk(2os.) 1-poi.sem. | | W-1. Zw.natur.akt.biol., s.2.61 CHb(6os.) prof. Chrzanowska 2-poi.sem | | LAB-1 Obliczenia kwantowo-chemiczne w biologii, s.4.26 (do 12.04) dr Łodyga | | | | | | | |

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

Podstawy chemii organicznej - zajęcia dla osób z warunkiem

III rok chemii aplikacyjnej (S3-CHA), s.letni 2023/2024 (11os.) a=3, b=6, c=2

| | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 |
|--------------|------|--|---|--|-------|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poniedziałek | | | LAB-1.: Oprogramowanie wspomagające pracę chemika, s.3.49 CHA(6os.) dr Rutkowski | LAB-2.: Oprogramowanie wspomagające pracę chemika, s.3.49 CHA(5os.) dr Rutkowski | | W-1.: Chemia jądrowa, s.2.64 CHA(c=2)+CHsa(c=8) prof. Sikorski 1-pół.sem. | | | | | | | |
| Wtorek | | LAB-1. Struktura makromolekuł, s.3.52 CHac(a=5)+CHk(d=3)+CHb(c=2)+ CHA(a=3) prof. Bartoszak-Adamska | | W-1. Struktura makromolekuł, s. 2.64 CHac(a=5)+CHk(d=3)+C Hb(c=2)+CHA(a=3) prof. Bartoszak- Adamska 1-pół.sem. | | | | | | | | | |
| | | W-1. Analiza ciała stałego, s.3.65 CHs(a=10)+ CHma(b=5)+CHA(b=6) +CHsa(a=4) prof Pietrowski/Held 2-pół.sem. | | | | | | | | | | | |
| | | LAB-1.: Chemia jądrowa, s.1.83 CHA(c=2)+CHsa(c=8) 1-pół.sem. | | | | | | | | | | | |
| Środa | | | LAB-2.: Analiza ciała stałego, s.1.86 CHA(b=6)+CHsa(a=4) 2-pół.sem. | | | | | LAB-2.: Analiza ciała stałego, s.1.86 CHA(b=6)+CHsa(a=4) 2-pół.sem. | | | | | |
| Czwartek | | | W-1.: Kataliza w przemyśle chemicznym, s.4.24, prof. Trejda 1-pół.sem. | | | | ĆW-1. Podstawy chemii organicznej, s.2.61, II-DL:CHA+ III-DL:CHA(warunek) dr Gajewy | W-1. Podstawy chemii organicznej, s.2.61, II-DL:CHA+ III-DL:CHA(warunek) prof. Kwit | | | | | |
| | | | LAB-1.: Kataliza w przemyśle chemicznym, s.1.94 2-pół.sem. | | | | | | | | | | |
| Piątek | | | | | | | | | | | | | |
| | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 |

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

Podstawy chemii organicznej -
zajęcia dla osób z warunkiem