

Sala 2.62 (100os.), semestr letni 2022

| godzina | Poniedziałek | | Wtorek | | Środa | | Czwartek | | Piątek | | godzina |
|---------|--|------------------------------|---|--|--|---|---|---|-----------------------------|------------------------------|---------|
| 7 – 8 | I-poł.sem. 28.02.-11.04. | II-poł.sem. 25.04.-20.06. | I-poł.sem. 01.03.-12.04. | II-poł.sem. 26.04.-14.06. | I-poł.sem. 02.03.-13.04. | II-poł.sem. 20.04.-15.06. | I-poł.sem. 24.02.-07.04. | II-poł.sem. 21.04.-09.06. | I-poł.sem. 25.02.-08.04. | II-poł.sem. 22.04.-10.06. | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | | W-1. Zastos. spektrom. mas w analit. chem. I-DU:AC prof. Frański | AMU-PIE W-1.: Food analytical chemistry, prof. Frankowski from 30.03.2022(5x) | | M:W-1 Katalityczna synteza przemysłowa... prof. Feliczak-Guzik | | | | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | | | | | | | | | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | W-1. Fizykochemia materii miękkiej, I-DU:CHM prof. W. Nowicki | | W-1. Badania nad syntezą subst.... I-DU:SD prof. Pluskota- Karwatka | | | | | | | | 10 – 11 |
| 11 – 12 | | | | | | | | | | | 11 – 12 |
| 12 – 13 | | | W-1. Synteza nieorganiczna II-DL:CHM(c,f=6os.) prof. Piszora | | w-1.: Higiena środ. Prod. w przemyśle spożywcym, I-DU:APS prof. Kowalczyk | F:W-1.: Metrologia i chemometria w analizie produktów spożywczych prof. Hanć | W-1.: Mikrobiologia żywności I-DU:APS prof. Szczuka | | | | 12 – 13 |
| 13 – 14 | W-1. Techniki sprężone w analiz. śl. I-DU:AC prof. Hanć | | F:W-1: Alkaloidy- toksyczne i lecznicze właściwości związków prof. Jasiewicz | W-1. Chemia bionieorg. II-DL: AC+SD+CHK prof. Jastrząb | | | W-1.: Podstawy chemii organicznej I-DL:CHA+II-DL:CHA, prof. Skowronek | | | | 13 – 14 |
| 14 – 15 | | | | | W-1. Chemia jądrowa III-DL: CHM(a=8os.) prof. Sikorski | | | | | | 14 – 15 |
| 15 – 16 | | | | | W-1. Chemia prod. naturalnych, I-DU:CHK prof. Chrzanowska | | | W-1. Kataliza w procesach..., II-DL: CHM(f=4)+SYN(a,c=6), prof. Sobczak od 3 marca (8x) | | | 15 – 16 |
| 16 – 17 | | | W-1. Chemia komórki, II-DL: SD(b=9)+CHB(a=3) prof. Rapp | W-1.: Podstawy chemii organicznej CHB(b=2)+ SD(b=1,d=2)+AC(c=1), prof. Chrzanowska | | | | | | | 16 – 17 |
| 17 – 18 | | | | | | | | | | | 17 – 18 |
| 18 – 19 | | | | | I-DL: H-4. Pracownik przyszłości dr Krzyśko/dr Bartoszewicz | | | | | | 18 – 19 |
| 19 – 20 | | | | | | | | | | | 19 – 20 |
| 20 – 21 | | | | | | | | | | | 20 – 21 |

Sala 4.27 (40os.), semestr letni 2022

| godzina | Poniedziałek | | Wtorek | | Środa | | Czwartek | | Piątek | | godzina |
|---------|--|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|------------------------------|---------|
| 7 – 8 | I-poł.sem. 28.02.-11.04. | II-poł.sem. 25.04.-20.06. | I-poł.sem. 01.03.-12.04. | II-poł.sem. 26.04.-14.06. | I-poł.sem. 02.03.-13.04. | II-poł.sem. 20.04.-15.06. | I-poł.sem. 24.02.-07.04. | II-poł.sem. 21.04.-09.06. | I-poł.sem. 25.02.-08.04. | II-poł.sem. 22.04.-10.06. | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | J. angielski, I-DU:SD, mgr Michałkiewicz | | J.angielski, I-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek | | SERP+ Polish language | | J.angielski, I-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska | | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | | | | | | | | J.angielski, I-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | | | J. angielski, I-DU:CHM, mgr Michałkiewicz | | J.angielski, I-DL B1 mgr Grzelaczyk-Basek | | | | | | 10 – 11 |
| 11 – 12 | W-1.Synteza i char. kat., I-DU:CHM prof.Zieliński/ prof. Janiszewska | | J.angielski, I-DU:CHK, mgr Michałkiewicz | | J.angielski, I-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek | | W-1. Model. kwant.-chem. reakcji, III-DL:SYN, prof.Hoffmann | | LAB-6.: Wprowadzenie do chemii org., I-DL:A10+A12 | | 11 – 12 |
| 12 – 13 | | | | | | | | | | | 12 – 13 |
| 13 – 14 | | | | F:W-1: Technologia uzdatniania wody prof. Świetlik | M:W-1.: Woda pitna... prof. Świetlik | ĆW-6. Podstawy chemii organicznej, SD(18os.)+ III-AC(2os.)+SYN(1os.) | | J.angielski, I-DU:APS+CHB, mgr Klotz-Zielińska | | 13 – 14 | |
| 14 – 15 | | | | | | | | | | 14 – 15 | |
| 15 – 16 | | | | | | W-4.Podst. chemii organicznej II-DL:CHA+III-DL:CHA(b=2,c=3) prof. Kwit | | | | 15 – 16 | |
| 16 – 17 | | | | PROS-1.: Podstawy pedagogiki dla nauczycieli II (2a), dr Cytlak (4x) | | | | | | 16 – 17 | |
| 17 – 18 | | | PROS-1.: Podstawy psychologii dla nauczycieli II (2a), prof. Smykowski 15.03, 22.03, 29.03, 5.04 | | W-1.: Dydaktyka chemii Ila, I-DU:ME dr Krzyško | | | | | 17 – 18 | |
| 18 – 19 | | | | | | | | | | 18 – 19 | |
| 19 – 20 | | | | | | | | | | 19 – 20 | |
| 20 – 21 | | | | | | | | | | 20 – 21 | |

Sala 4.30 (40os.), semestr letni 2022

| godzina | Poniedziałek | | Wtorek | | Środa | | Czwartek | | Piątek | | godzina |
|---------|--|--|--|--|--|---|---|--|---|------------------------------|---------|
| 7 – 8 | I-poł.sem. 28.02.-11.04. | II-poł.sem. 25.04.-20.06. | I-poł.sem. 01.03.-12.04. | II-poł.sem. 26.04.-14.06. | I-poł.sem. 02.03.-13.04. | II-poł.sem. 20.04.-15.06. | I-poł.sem. 24.02.-07.04. | II-poł.sem. 21.04.-09.06. | I-poł.sem. 25.02.-08.04. | II-poł.sem. 22.04.-10.06. | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | | | J.angielski, I-DL A2 mgr Freitag | | J.angielski, II-DL B2.1 mgr Freitag | | ĆW-6. Matematyka I-DL: A10+A12 prof. Szydło | | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | PROS-1.: Uczeń ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi II prof. Jaskólska | | | J.angielski, I-DL A2 mgr Freitag | | J.angielski, II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska | | ĆW-7. Matematyka I-DL:A11 +A13 prof. Michalak | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | | | | | | | | | | | 10 – 11 |
| 11 – 12 | | | | | | | | | | | 11 – 12 |
| 12 – 13 | | | ĆW-6.: Podstawy chemii analitycznej, I-DL:A10+A12 | LAB-13. Wprow. do ch. nieorg., I-DL: A12(3os.)+ A13(3os.) | PROS-1.Bioch. z el. biologii, II-DL: CHK(b=10,c=5) | PROS-2.Bioch. z el. biologii, II-DL: CHK(c=5)+ SD(a,b=10) | ĆW-1. Podstawy chemii organicznej, II-DL:AC(4os.)+SYN(9os.)+ III-DL:SD(6os.) | | ĆW-4. Matematyka I-DL:A7+1/2A9 dr Król | | 12 – 13 |
| 13 – 14 | | | | | | | ĆW-3. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHM(14os.)+III-DL:SD(5os.) | | | | 13 – 14 |
| 14 – 15 | | | | | | | | | | | 14 – 15 |
| 15 – 16 | | | | | | | | | Seminarium kierunkowe, I-DU:APS (od 04.03.2022) | | 15 – 16 |
| 16 – 17 | ĆW-7.: Fizyka, I-DL:A11+A13 dr Górniak | ĆW-8.: Fizyka, I-DL:A14 dr Górniak | | | ĆW-4.: Fizyka, I-DL:A7+1/2A9 dr Górniak | ĆW-5.: Fizyka, I-DL:A8+1/2A9 dr Górniak | ĆW-1.: Fizyka, I-DL:A1+A2 dr Górniak | ĆW-2.: Fizyka, I-DL:A3+A4 dr Górniak | | | 16 – 17 |
| 17 – 18 | | | | | | | | | | | 17 – 18 |
| 18 – 19 | | | | | | | ĆW-3.: Fizyka, I-DL:A5+A6 dr Górniak | ĆW-6.: Fizyka, I-DL:A10+A12 dr Górniak | | | 18 – 19 |
| 19 – 20 | | | | | | | | | | | 19 – 20 |
| 20 – 21 | | | | | | | | | | | 20 – 21 |

Sala komputerowa 3.51 (12+1.), semestr letni 2022

| godzina | Poniedziałek | | Wtorek | | Środa | | Czwartek | | Piątek | | godzina |
|---------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------|---------|
| 7 – 8 | I-poł.sem. 28.02.-11.04. | II-poł.sem. 25.04.-20.06. | I-poł.sem. 01.03.-12.04. | II-poł.sem. 26.04.-14.06. | I-poł.sem. 02.03.-13.04. | II-poł.sem. 20.04.-15.06. | I-poł.sem. 24.02.-07.04. | II-poł.sem. 21.04.-09.06. | I-poł.sem. 25.02.-08.04. | II-poł.sem. 22.04.-10.06. | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | | | | | | | | | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | LAB-1. Krystalografia materiałów, I-DU:CHM(7os.) 7x | | | | | | | | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | | | | | | | | | | | 10 – 11 |
| 11 – 12 | | | | | | | | | | | 11 – 12 |
| 12 – 13 | | | | | | | | | | | 12 – 13 |
| 13 – 14 | | LAB-2. Krystalografia materiałów, I-DU:CHM(8os.) 7x | | | | | | | | | 13 – 14 |
| 14 – 15 | | | | | | | | | LAB-1. Krystalochemia organiczna II-DL: CHB(a,b=11) prof. Gdaniec | 14 – 15 | |
| 15 – 16 | | | | | | | | SERP+ W-1 The molecules of life prof. Krzywda | | 15 – 16 | |
| 16 – 17 | | | | | | | | | | 16 – 17 | |
| 17 – 18 | | | | | | | 17 – 18 | | | | |
| 18 – 19 | | | | | | | 18 – 19 | | | | |
| 19 – 20 | | | | | | | | | | 19 – 20 | |
| 20 – 21 | | | | | | | | | | 20 – 21 | |

F: LAB-1
Zastosowanie
chromatografii w
analizie żywności
(5x) (dokładne
terminy zostaną
podane na
wykładzie)

Sala laboratoryjna 1.81 (dydaktyka), semestr letni 2022

| godzina | Poniedziałek | | Wtorek | | Środa | | Czwartek | | Piątek | | godzina |
|---------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|
| | I-poł.sem. 28.02.-11.04. | II-poł.sem. 25.04.-20.06. | I-poł.sem. 01.03.-12.04. | II-poł.sem. 26.04.-14.06. | I-poł.sem. 02.03.-13.04. | II-poł.sem. 20.04.-15.06. | I-poł.sem. 24.02.-07.04. | II-poł.sem. 21.04.-09.06. | I-poł.sem. 25.02.-08.04. | II-poł.sem. 22.04.-10.06. | |
| 7 – 8 | | | | | | | | | | | 7 – 8 |
| 8 – 9 | | | | | | | | | | | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | | | | | | | | | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | | | | | | | | | | | 10 – 11 |
| 11 – 12 | | | | | | | | | | | 11 – 12 |
| 12 – 13 | | | | | | | | | | | 12 – 13 |
| 13 – 14 | | | | | | | | | | | 13 – 14 |
| 14 – 15 | | | | | | | | | | | 14 – 15 |
| 15 – 16 | | | | | | | | | | | 15 – 16 |
| 16 – 17 | | | | | | | | | | | 16 – 17 |
| 17 – 18 | | | | | | | | | | | 17 – 18 |
| 18 – 19 | | | | | | | | | | | 18 – 19 |
| 19 – 20 | | | | | | | | | | | 19 – 20 |
| 20 – 21 | | | | | | | | | | | 20 – 21 |

LAB-1.: Dydaktyka
chemii Ia,
I-DL:ME

LAB-1.:
Dydaktyka chemii
IIa I-
DU:ME

LAB-2.: Dydaktyka
chemii Ia,
I-DL:ME

Sala laboratoryjna 4.58 (fizyczna-II-st.), semestr letni 2022

| godzina | Poniedziałek | | Wtorek | | Środa | | Czwartek | | | Piątek | | godzina |
|---------|---|--|-----------------------------|---|---|--|--|---|--|--|------------------------------|---------|
| 7 – 8 | I-poł.sem. 28.02.-11.04. | II-poł.sem. 25.04.-20.06. | I-poł.sem. 01.03.-12.04. | II-poł.sem. 26.04.-14.06. | I-poł.sem. 02.03.-13.04. | II-poł.sem. 20.04.-15.06. | I-poł.sem. 24.02.-07.04. | II-poł.sem. 21.04.-09.06. | | I-poł.sem. 25.02.-08.04. | II-poł.sem. 22.04.-10.06. | 7 – 8 |
| 8 – 9 | LAB-2. Chemia fizyczna I-DU: SD(7) 5x6h | LAB-1. Chemia fizyczna I-DU:CHK(6) 5x6h | | F: LAB-2, Spektroskopa, I-DU:CHEinż | | LAB-6. Chemia fizyczna I-DU:CHB(6os.) 5x6h | LAB-4 Chemia fizyczna I-DU: AC(6) 5x6h | LAB-10. Chemia fizyczna I-DU:CHK(4)+ CHB(4) 5x6h | LAB-2. Fizykochemia materii miękkiej, I-DU: CHM(8) (12-14 tydzień) | LAB-8. Chemia fizyczna I-DU:AC(13os.) 5x6h | F: LAB-1, Spektroskopa, | 8 – 9 |
| 9 – 10 | | | | | | | | | | | | 9 – 10 |
| 10 – 11 | | | | | LAB-1. Fotochemia II-DL: SYN(a,b=6)+ SD(a=1) | | | | | | | 10 – 11 |
| 11 – 12 | | | | | | | | | | | | 11 – 12 |
| 12 – 13 | | | | | LAB-7. Chemia fizyczna I-DU:AC(6os.) 5x6h | | | | | | | 12 – 13 |
| 13 – 14 | LAB-3 Chemia fizyczna I-DU: SD(7) 5x6h | LAB-1. Fizykochemia materii miękkiej, I-DU: CHM(7) (12-14 tydzień) | | | | LAB-5. Chemia fizyczna I-DU:SD(7os.) 5x6h | | | | LAB-11. Chemia fizyczna I-DU:CHEinż (5os.) 5x6h | | 13 – 14 |
| 14 – 15 | | | | | | | | | | | | 14 – 15 |
| 15 – 16 | | | | | | | | | | | | 15 – 16 |
| 16 – 17 | | | | | | | | | | | | 16 – 17 |
| 17 – 18 | | | | | | | | | | | | 17 – 18 |
| 18 – 19 | | | | | | | | | | | | 18 – 19 |
| 19 – 20 | | | | | | | | | | | | 19 – 20 |
| 20 – 21 | | | | | | | | | | | | 20 – 21 |

SERP+ LAB-1
Selected in silico
and in vitro
methods...
dr Waligórska
25.05, 01.06,
08.06.2022

