

II stopień, analityka chemiczna, s.zimowy 2022/2023 (40 os.)

| | 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.: Chemia organiczna, s.2.61 prof. Kwit od 7.11.2022(8x) | | W-1.: Chemia nieorganiczna, s 2.61 prof. Stefankiewicz AC+CHM 1-poł.sem. | | W-1.: Praktyczne aspekty metod instrumentalnych s.2.61 prof. Niedzielski (10x) | | LAB-2.: Praktyczne aspekty metod instrumentalnych s.3.94 AC(20os.) (9x) | | | | | | |
| | | ĆW-2.: Chemia organiczna, s.4.31 AC(20os.) 2-poł.sem. | | | | | LAB-3.: Technologia chemiczna, s.1.94 AC(16os.) - 1-poł.sem. | | | | | | |
| Wtorek | Chemia organiczna, s.3.78/3.79 LAB-1.: AC(26os.)+II-DU:CHEinż(6os.) 2-poł.sem. od 03.01.2023(5x) | | | | | | | | | | | | |
| | Technologia chemiczna, s.1.94 LAB-1.: AC(14os.) - 2-poł.sem. LAB-2.: AC(10os.)+II-DU:CHEinż(6os.) - 1-poł.sem. | | | | | | | | | | | | |
| Środa | ĆW-6 Język angielski s.4.31 AC(4os.)+CHEinż(6os.)+ CHO(8os.) mgr Freitag | | W-1.: Technologia chemiczna, s.2.61 prof. Kozłowski 1-poł.sem. | | LAB-2.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 AC(30os.) 2-poł.sem. | | | LAB-3.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 AC(10os.)+CHM(17os.)+SD(12os.) 1-poł.sem. | | | | | |
| | ĆW-1.: Chemia organiczna, s.4.30 AC(20os.) 2-poł.sem. | | | | | | | | | | | | |
| Czwartek | | | | ĆW-5 Język angielski s.4.30 AC (18os.) mgr Grzelaczyk-Basek | | | | | | | | | |
| | | | | ĆW-7 Język angielski s.4.29 AC (18os.) mgr Freitag | | | | | | | | | |
| Piątek | LAB-1.: Praktyczne aspekty metod instrumentalnych s.3.94 AC(20os.) (9x) | | | | | | LAB-2.: Chemia organiczna, s.3.78/3.79 AC(14os.) 2-poł.sem. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> Uwaga! 5 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Chemii organicznej sali 3.78/3.79 o 12:30 </div> | | |
| | 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 |

II stopień, chemia materiałowa, s.zimowy 2022/2023 (17 os.)

| | 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.: Technologia chemiczna, s.2.64 prof. Zieliński CHM+SD+CHO+ II-DU:CHEinż 1-poł.sem. | | W-1.: Chemia nieorganiczna, s.2.61 prof. Stefankiewicz AC+CHM 1-poł.sem. | | W-1.: Polimery, s.4.31, prof. Sz wajca 1-poł.sem. | | LAB-1.: Silikony, s.1.86 2-poł.sem. | | | | | | | |
| Wtorek | | | W-1.: Zaawansowane metody syntezy monomerów organicznych, s.4.27 prof. Walkowiak-Kulikowska 1-poł.sem. | | W-1.: Silikony, s.4.28, prof. Maciejewski, 1-poł.sem. | | CW-2 Język angielski s.4.30 CHM (17os.) mgr Grzelaczyk-Basek | | F:LAB-1.: Chemia związków kompleksowych, s.2.90 2-poł.sem. | | | | | |
| Środa | | | LAB-1.: Polimery, s.3.78/3.79 1-poł.sem. | | | | LAB-3.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 AC(10os.)+CHM(17os.)+SD(12os.) 1-poł.sem. | | | | | | | |
| Czwartek | | | F:W-1.: Analiza termiczna materiałów polimerowych, s.2.62, prof. Walkowiak-Kulikowska 2-poł.sem. | | | LAB-4.: Technologia chemiczna, s.1.94 CHM(17os.) - 1-poł.sem. | | | | F:W-1.: Chemia związków kompleksowych, s.3.65, prof. M.T. Kaczmarek 2-poł.sem. | | | | |
| Piątek | | | LAB-1.: Zaawansowane metody syntezy monomerów organicznych, s.3.78/3.79 1-poł.sem. | | | | | | | | | | | |
| | 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 | |

II stopień, chemia kosmetyczna, s.zimowy 2022/2023 (16 os.)

| | 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.: Chemia organiczna, s.2.64 prof. Pospieszny CHK+CHO+CHEinż 1-poł.sem. | W-1.: Związki organiczne w kosmetyce, s.2.64, prof. Kacprzak 1-poł.sem. | | | | LAB-1.: Chemia produktów kosmetycznych, s.4.43 CHK(16os.) od 21.11.2022(6x) | | | | | |
| | | | W-2.: Chemia nieorganiczna, s.2.61 SD+CHO+CHK+ DU:CHEinż prof. Pawluć 2-poł.sem. | ĆW-5.: Chemia organiczna, s.4.29 CHK(2os.)+CHO(12os.)+ II-DU:CHEinż(6os.) 2-poł.sem. | | | | | | | | | |
| Wtorek | W-1.: Chemia produktów kosmetycznych, s.2.62, prof. Nowak | | | | ĆW-3 Język angielski s.4.31 CHK+SD (17os.) mgr Klotz-Zielińska | | | | | | | | |
| | | | W-1.: Chemia produktów kosmetycznych, s.3.65, prof. Nowak 2-poł.sem. | | ĆW-4 Język angielski s.4.30 CHK+SD (17os.) mgr Grzelaczyk-Basek | | | | | | | | |
| Środa | ĆW-4.: Chemia organiczna, s.3.48 CHK(20os.) 1-poł.sem. | LAB-1.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 CHK(22os.)+CHO(12os.)+II-DU:CHEinż(6os.) 1-poł.sem. | | | | | | W-1.: Analiza instrumentalna, s.4.29 prof. Rykowska do 7 grudnia | LAB-1,2.: Analiza instrumentalna, s.3.94 do 7 grudnia | | | | |
| | | | | W-1.: Analiza instrumentalna, s.4.29 prof. Rykowska od 14 grudnia | | LAB-1,2.: Analiza instrumentalna, s.3.94 od 14 grudnia | | | | | | | |
| Czwartek | LAB-4.: Chemia organiczna, s.3.78/3.79 CHK(22os.)+CHO(12os.) 1-poł.sem. | | | | | | | | | | | | |
| Piątek | | | | | | | | LAB-1.: Związki organiczne w kosmetyce, s.3.78/3.79 1-poł.sem. | | | | | |
| | | | | | | | | Uwaga! 5 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Chemii organicznej sali 3.78/3.79 o 11:00 | | | | | |
| | 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 |

II stopień, chemia sądowa, s.zimowy 2022/2023 (12 os.)

| | 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.: Technologia chemiczna, s.2.64 prof. Zieliński CHM+SD+CHO+ II-DU:CHEiŃ 1-poj.sem. | | W-3.: Chemia organiczna, s.2.62 prof. Pluskota-Karwatka SD 1-poj.sem. | | CW-3.: Chemia organiczna, s.4.29 prof. Pluskota-Karwatka, SD 1-poj.sem. | | LAB-1.: Biochemia sądowa, s.4.30, od 17.10.2022(2x) | | | | | | |
| | | | W-2.: Chemia nieorganiczna, s 2.61 SD+CHO+CHK+ DU:CHEiŃ prof. Pawluć 2-poj.sem. | | | | LAB-1.: Biochemia sądowa, s.4.30, od 07.11.2022 (2x) | | | | | | |
| Wtorek | | W-1.: Biochemia sądowa, s.4.31, prof. Przybylski 1-poj.sem. | | CW-3 Język angielski s.4.31 CHK+SD (17os.) mgr Klotz-Zielińska | | | | | | | | | |
| | | | | CW-4 Język angielski s.4.30 CHK+SD (17os.) mgr Grzelaczyk-Basek | | | | | | | | | |
| Środa | | | | W-1.: Zastosowanie metod chromatograficznych... s.3.48, prof. Frankowski 1-poj.sem. | | LAB-3.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 AC(10os.)+CHM(17os.)+SD(12os.) 1-poj.sem. | | | | | | | |
| | | | | LAB-3.: Chemia organiczna, s.3.78/3.79 SD(12os.) 2-poj.sem. | | | | | | | | | |
| Czwartek | LAB-1.: Zastosowanie metod chromatograficznych i spektrometrycznych w analityce sądowej, s.1.1/1.15 SD(8os.) 1-poj.sem. | | | | | | | | | | | | |
| | LAB-5.: Technologia chemiczna, s.1.94 SD(3os.)+CHO(12os.) - 2-poj.sem. | | | | | | | | | | | | |
| Piątek | LAB-1.: Biochemia sądowa, s.3.93 od 04.11.2022 (4x) | | | | | LAB-6.: Technologia chemiczna, s.1.94 SD(9os.) 1-poj.sem. | | | | | | | |
| | LAB-2.: Zastosowanie metod chromatograficznych i spektrometrycznych w analityce sądowej, s.1.1/1.15 SD(4os.) 2-poj.sem. | | | | | | | | | | Uwaga! 5 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Chemii organicznej sali 3.78/3.79 o 11:00 | | |
| | 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 |

II stopień, chemia ogólna, s.zimowy 2022/2023 (12 os.)

| | 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.: Technologia chemiczna, s.2.64 prof. Zieliński CHM+SD+CHO+ II-DU:CHEinż 1-poł.sem. | | W-2.: Chemia organiczna, s.2.64 prof. Pospieszny CHK+CHO+CHEinż 1-poł.sem. | | W-1.: Krystalografia rentgenowska, s.2.62 prof. Gdaniec, CHO(6os.)+II-DU:CHEinż 1-poł.sem. | | | | | | | | |
| | | W-2.: Chemia nieorganiczna, s.2.61 SD+CHO+CHK+ DU:CHEinż prof. Pawluć 2-poł.sem. | | ĆW-5.: Chemia organiczna, s.4.29 CHK(2os.)+CHO(12os.)+ II-DU:CHEinż(6os.) 2-poł.sem. | | | | | | | | | |
| Wtorek | ĆW-1 Język angielski s.4.31 APS(14os.)+CHO(4os.) mgr Klotz-Zielińska | | LAB-2.: Krystalografia rentgenowska, s. 3.49 CHO(9os.) 08.11, 22.11, 29.11.2022 15.11.2022 pracownia rentgenowska | | | | | | | | | | |
| Środa | ĆW-6 Język angielski s.4.31 AC(4os.)+CHEinż(6os.)+ CHO(8os.) mgr Freitag | | LAB-1.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 CHK(22os.)+CHO(12os.)+II-DU:CHEinż(6os.) 1-poł.sem. | | | LAB-1.: Krystalografia rentgenowska, s. 3.51 CHO(3os.)+II-DU:CHEinż(6os.) od 12.10.2022 (7x) | | | | | | | |
| Czwartek | LAB-4.: Chemia organiczna, s.3.78/3.79 CHK(22os.)+CHO(12os.) 1-poł.sem. | | | | | | | | | | | | |
| | LAB-5.: Technologia chemiczna, s.1.94 SD(3os.)+CHO(12os.) - 2-poł.sem. | | | | | | | | | | | | |
| Piątek | LAB-2.: Krystalografia rentgenowska, s. 3.51 CHO(9os.) od 14.10.2022 | | | | | | | | | | | | |
| | Uwaga! 5 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Chemii organicznej sali 3.78/3.79 o 11:00 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |

II stopień, analityka produktów spożywczych, s.zimowy 2022/2023 (14 os.)

| | 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.: Analityka chemiczna i badanie żywności, s. 3.65 prof. Frankowski 1-poł.sem. | | LAB-1.: Analityka chemiczna i badanie żywności, s. 1.1/1.15 APS(8os.) 1-poł.sem. | | | | | LAB-1.: Analityka chemiczna i badanie żywności, s. 1.1/1.15 APS(8os.) 1-poł.sem. | | | | | |
| | | | LAB-2.: Analityka chemiczna i badanie żywności, s. 1.1/1.15 APS(6os.) 2-poł.sem. | | | | | LAB-2.: Analityka chemiczna i badanie żywności, s. 1.1/1.15 APS(6os.) 2-poł.sem. | | | | | |
| Wtorek | ĆW-1 Język angielski s.4.31 APS(14os.)+CHO(4os.) mgr Klotz-Zielińska | | Łączone techniki analityczne, s. 1.1/1.15 LAB-1.: APS(8os.) 3x 1-poł.sem. LAB-2.: APS(6os.) 3x 1-poł.sem. | | | | | Łączone techniki analityczne, s. 1.1/1.15 LAB-1.: APS(8os.) 3x 1-poł.sem. LAB-2.: APS(6os.) 3x 1-poł.sem. | | | | | |
| | | | W-1.: Opakowalnictwo żywności, s.4.24 prof.Szwajca 2-poł.sem. | | LAB-1.: Chemia związków biologicznie aktywnych, s.2.91 2-poł.sem. | | | | | | | | |
| Środa | | | W-1.: Łączone techniki analityczne, s. 4.28 prof. Ziola-Frankowska 1-poł.sem. | | W-1.: Techniki spektroskopowe, s.4.28, prof. Sikorski 1-poł.sem. | | W-1.: Techniki przygotowania prób, s.4.30 prof. Świetlik 1-poł.sem. | | CW-1.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, s.4.30 prof. Różański 09.11.2022(8x) | | | | |
| | LAB-1. Opakowalnictwo żywności, s.3.78/3.79 2-poł.sem | | | LAB-1.: Biotechnologia żywności, s.2.91 2-poł.sem. | | | | | | | | | |
| Czwartek | LAB-1.: Techniki przygotowania prób, s.4.59 10x | | W-1.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, s.4.31 prof. Pietrzak | | W-1.: Biotechnologia żywności, s.2.62 prof. Łęska 1-poł.sem. | | | | | | | | |
| | | | | | W-1.: Chemia związków biologicznie aktywnych, s.2.62 prof.Pankiewicz 2-poł.sem. | | | | | | | | |
| Piątek | LAB-1.: Techniki spektroskopowe, s.4.58, 1-poł.sem. | | | | | LAB-1.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, s.1.94 2-poł.sem (3x)+2 wyjazdy terenowe | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |

Chemistry, winter semester 2022/2023, (18 os.)

| | 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 |
|-----------|------|---|-------|---|--|---|--|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| Monday | | LAB_1.: Chemical technology, s.1.94 from 21.11.2022 (6x) | | | | LEC-1.: Organic chemistry, s.2.62 prof. Przybył from 21.11.2022(5x) | | | | | | | |
| Tuesday | | LEC-1.: X-ray structure analysis, s.3.48 prof. Kubicki from 18.10.2022 (8x) | | LAB-1.: Organic chemistry, s.3.78/3.79 prof. Przybył 2-part of sem. | | | | | | | | | |
| Wednesday | | PROS-1.: English in chemistry s.4.31 mgr Freitag from 05.10.2022 | | LEC-1.: Organic chemistry, s.2.64 prof. Przybył from 19.10.2022(5x) | | PROS-1.: Organic chemistry, s.3.48 dr Antoszczak 2-part of sem. | | | | | | | |
| Thursday | | LAB-2.: X-ray structure analysis, s.3.51 (9os.) from 03.11.2022 (10x) | | | LEC-1.: Chemical technology, s.3.48 prof. Trejda 1-part of sem. (from 06.10.2022) | | LAB-1.: X-ray structure analysis, s.3.48 (9os.) from 03.11.2022 (10x) | | | | | | |
| Friday | | | | | | LAB-1.: Innovation in chemistry, s.3.48 prof. Mrówczyński, 2-pół.sem. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Inorganic chemistry will be in spring semester | | |
| | 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 |

semestr zimowy 2022/2023

| | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Wtorek | | | | | | | | | | | | | |
| Środa | | | | | | | | | | | | | |
| Czwartek | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |