








I Chemia II stopień (Digital chemistry)

SEMESTR 1, ROK AKADEMICKI 2024/25

PONIEDZIAŁEK (Monday)	
07.00	
08.00	
09.00	Repetitory in organic chemistry and biochemistry ; gr.1 s. C313 K.Rolka, A.Walewska (od 7.X)
10.00	
11.00	Introduction to Python programming (DCh) gr. 2; s.C211 A.Sierdzan (od 7.X)
12.00	
13.00	Introduction to digital chemistry (DCh) 7.X-4.X; s.F7; T.Puzyn, J.Brzeski, L.Chomicz-Mańka, R.Ślusarz (od 7.X)
14.00	
15.00	Quantum chemistry in practice (DCh) s.B338 P.Skurski (od 7.X)
16.00	
17.00	
WTOREK (Tuesday)	
07.00	
08.00	
09.00	
10.00	Introduction to Python programming (DCh) gr. 3; s.C211 A.Sierdzan (od 8.X)
11.00	Introduction to Python programming (DCh) gr. 1; s.C213 C.Czaplewski (od 8.X)
12.00	Introduction to Python programming (DCh) s.C212; C.Czaplewski (od 8.X)
13.00	Język obcy / Foreign language MSU A/223/24 C310 DCH CH (dla nauczycieli i DCh) (13.30-15.00) E.Mrozek
14.00	
15.00	Repetitory in general and inorganic chemistry (DCh) gr. I; s.F305 (II) K.Zamojć (from 3.XII)
16.00	
17.00	
ŚRODA (Wednesday)	
07.00	
08.00	
09.00	Quantum chemistry in practice (DCh) gr. 1; s.C311 J.Brzeski (od 2.X)
10.00	
11.00	Quantum chemistry in practice (DCh) gr. 3; s.C213 I.Anusiewicz (od 2.X)
12.00	Exploratory analysis of multidimensional chemical space (DCh) gr. 2; s.C211 K.Chelemevska (od 2.X)
13.00	
14.00	
15.00	
16.00	
17.00	
CZWARTEK (Thursday)	
07.00	
08.00	
09.00	Repetitory in mathematics (DCh) gr. I s.F305 M.Nikjoo (od 3.X)
10.00	
11.00	Quantum chemistry in practice (DCh) gr. 2; s.C211 I.Anusiewicz (od 3.X)
12.00	
13.00	
14.00	
15.00	
16.00	
17.00	
18.00	
19.00	
PIĄTEK (Friday)	
07.00	
08.00	Exploratory analysis of multidimensional chemical space (DCh) gr. 3; s.C213 S.Merugu (od 11.X)
09.00	
10.00	Exploratory analysis of multidimensional chemical space (DCh) gr. 1; s.C311 M.Kalapus (od 11.X)
11.00	Exploratory analysis of multidimensional chemical space (DCh) s.F206 A.Gajewicz-Skrętna (od 11.X)
12.00	
13.00	
14.00	
15.00	
16.00	
17.00	Education health and safety e-learning
18.00	
19.00	

1. Legenda:

	wykłady /lectures		auditorium exercises or seminars		obligatoryne cwicz. laboratoryjne/obligatory laboratory exercises
	lektoria językowe/languages		fakultatywne ćwiczenia audytoryjne/Facultative course		fakultatywne cwicz. Laboratoryjne/ Facultative course
	Wykłady fakultatywne/Facultative course				

2. Wszystkie wykłady i ćwiczenia audytoryjne (o ile nie jest inaczej zaznaczone na planie) rozpoczynają się 15 minut po pełnej godzinie, jaka jest wskazana na grafiku planu, natomiast ćwiczenia laboratoryjne dokładnie o godzinie wskazanej na planie. Po każdej godzinie lekcyjnej wykładu oraz ćwiczeń audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne i lektoria językowe odbywają się bez przerw. /All lectures and auditorium exercises (unless otherwise stated on the schedule) begin 15 minutes after the full hour, which is indicated on the schedule, while laboratory exercises at exactly the time indicated on the schedule. A break is planned after each hour of lecture and auditorium exercises for 15 minutes. Laboratory classes and language classes are held without breaks.

3. Wszystkie zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63. / All classes are held at the Faculty of Chemistry in Gdańsk-Oliwa, ul. Wita Stwosza 63.

4. Oznaczenia:

(I) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru; od 2 października 2024 roku/ classes carried out in the first half of the semester; from October 2, 2024

(II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 2 grudnia 2024 roku/ classes conducted in the second half of the semester; from December 2, 2024 29 January 2025 will proceed according to Friday timetable.