

II year General chemistry (S1-CHgc) summer semester 2024/2025 (8 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						LEC-1. Basic physical chemistry 2, s.3.48 prof. Olejniczak		PROS-1.: Basic inorganic chemistry 2, s.4.31 dr Zarnek 2-part of sem.		LEC-1. Herbs used in cosmetics dr Wawrzyńczak, 1-part of sem. e-learning			
Tuesday		LEC-1.: Quantum chemistry, s.4.26 prof. Gulaczyk		LAB-1.: Quantum chemistry, s.4.26 prof. Gulaczyk			LEC-1.: Toxicology, s.4.30 prof. W. Prukala						
Wednesday		LAB-1.: Basic inorganic chemistry 2, s.2.75/2.76				LEC-1. Basic organic chemistry 2, s.4.31 dr Koroniak-Szejn		English, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek		English, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek			
Thursday			EX-1. Basic organic chemistry 2, s.4.24 dr Cytlak		LEC-1. Basic physical chemistry 2, s.4.24 prof. Olejniczak		EX-1. Basic physical chemistry 2, s.4.24 prof. Olejniczak						
Friday		LAB-1. Basic physical chemistry 2, s. 4.42						W-1.: Basic inorganic chemistry 2, s.3.48 prof. Dudzic 06.06.2025 s.2.61					
	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 rok analityki chemicznej (S1-CHac), s. letni 2024/2025 (8os.)

	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. Podstawy chemii fizycznej 2, prof. Lewandowska-Andrałojć 2.64 prof. Cegłowski 2.62	W-2. Podstawy chemii organicznej 2, s.2.64 II-DL: CHac, CHsa+CHs III-DL: CHk(14) dr Koroniak-Szejn		W-2.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, s.2.62, CHac+CHs prof. Pietraszuk		W-1. Materiały biologicznie czynne i ich analiza, s.2.64 CHs(8os.)+CHac(2os.)+ CHb(2os.) prof.Niedzielski, 1-poł.sem.						
Wtorek	W-1. Toksykologia, s.2.62 CHac(6os.)+ CHk(11os.)+ CHb(7os.)+ III-DL:CHb(3os.) prof. Jasiewicz		LAB-1.: Spektrometria atomowa s. 3.94 2-poł.sem.(8x)						LAB-1. Materiały biologicznie czynne i ich analiza, s.4.59 CHs(8os.)+CHac(2os.)+CHb(2os.)				
środa	W-1. Podstawy chemii fizycznej 2, prof. Lewandowska-Andrałojć 2.61 prof. Cegłowski 3.65		W-1. Spektrometria atomowa, s.4.27 prof. Komorowicz 2-poł.sem.	W-1.: Monitoring środowiska, s.4.27, prof. Wawrzyniak, 1-poł.sem.		J.angielski, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek	J.angielski, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek						
Czwartek			LAB-3. Podstawy chemii fizycznej 2, s. 4.42, CHA(14 os.)+CHac(8os.)			ĆW-2. Podstawy chemii organicznej 2, s.4.28 II-DL:CHac(7)+CHsa(10) III-DL:CHk(5os.) prof. Rapp							
Piątek	ĆW-1. Podstawy chemii fizycznej 2, s. 4.31 CHA(14 os.)+CHac(8os.)		PROS-3.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, s.4.28, CHsa(5os.)+CHac(8os.) 1-poł.sem.		LAB-3.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, s.2.75/2.76 CHac(8os.)+CHb(11os.)								
	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 rok chemii kosmetycznej (S1-CHK), s.letni 2024/2025 (11os.)

	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. Podstawy chemii fizycznej 2, prof. Lewandowska-Andrałojć 2.64 prof. Cegłowski 2.62	W-4. Podstawy chemii organicznej 2, s.2.61 II-DL: CHK III-DL: CHAc(2)+CHb(3) prof. Pluskota-Karwatka	W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, s.2.64, CHsa+CHb+CHK prof. Maciejewski		W-1.: Chemia procesów biotechnologicznych, s.2.62 CHK(11os.)+CHb(2os.) prof. Zagrodnik 1-poł. sem.		LAB-4. Podstawy chemii fizycznej 2, s. 4.42, CHs(3os.)+CHsa(2os.)+CHK(3os.)					
Wtorek	W-1. Toksykologia, s.2.62 CHAc(6os.)+ CHK(11os.)+ CHb(7os.)+ III-DL:CHb(3os.) prof. Jasiewicz				LAB-1.: Chemia procesów biotechnologicznych, s. 1.82 CHK(4)+CHb(2os.) 1-poł. sem.								
				LAB-2.: Chemia procesów biotechnologicznych, s. 1.82 CHK(7os.) 2-poł. sem.									
Środa	W-1. Podstawy chemii fizycznej 2, prof. Lewandowska-Andrałojć 2.61 prof. Cegłowski 3.65	LAB-1. Podstawy chemii fizycznej 2, s. 4.42, CHK(8os.)+CHb(10os.)					J.angielski, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek	J.angielski, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek				W-1. Zioła stos. w kosmetyce, CHk(a)+CHAc(b) dr Wawrzyńczak, 1-poł.sem. e-learning	
						J.angielski, s. 4.30 II-DL B2.1 mgr Freitag							
Czwartek	LAB-2.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, s.2.75/2.76 CHK(11os.)+CHsa(10os.)+CHs(13os.)				ĆW-4. Podstawy chemii organicznej 2, s.4.30, II-DL: CHK III-DL: CHAc(2)+CHb(3) dr Cytlak								
piątek	PROS-1.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, s.4.28, CHsa(2os.)+CHK(11os.) 1-poł.sem.	ĆW-2.: Podstawy chemii fizycznej 2, s. 4.31 CHK(11os.)+CHs(13os.)	KON-1.: Zarządzanie badaniami, kontrolą jakości oraz produkcją w przemyśle kosmetycznym i chemii gospodarczej, s.4.24 CHK(2os.)+CHsa(5os.) dr Marzec, terminy zostaną podane w późniejszym terminie (3x5h)										
	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 rok chemii aplikacyjnej, (S3-CHA), s. letni 2024/2025 (14os.)

	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. Podstawy chemii fizycznej 2, prof. Lewandowska-Andrałojć 2.64 prof. Ceglowski 2.62	W-1. Podstawy chemii organicznej 2, s.3.65, II-DL:CHA+ III-DL:CHA(warunek) prof. Kwit 2-pół.sem.(8x)			W-1. Podstawy chemii organicznej 2, s.3.65, II-DL:CHA+ III-DL:CHA(warunek) prof. Kwit 1-pół.sem.							
Wtorek		LAB-1.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, s.2.75/2.76 CHA(14os.)				W-1.: Obliczenia inżynierskie, s. 4.26 prof. Puchalski	ĆW-1.: Obliczenia inżynierskie, s.4.26 prof. Puchalski						
Środa	W-1. Podstawy chemii fizycznej 2, prof. Lewandowska-Andrałojć 2.61 prof. Ceglowski 3.65	W-1 Krystalochemia s.3.52 prof. Janiak	LAB-1. Krystalochemia, s.3.52/3.51				J.angielski, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek	J.angielski, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek					
							J.angielski, s. 4.30 II-DL B2.1 mgr Freitag						
Czwartek	LAB-1. Podstawy Programowania, s.4.26 dr Łodyga		LAB-3. Podstawy chemii fizycznej 2, s. 4.42, CHA(14 os.)+CHAc(8os.)			ĆW-1. Podstawy chemii organicznej 2, s.2.61, II-DL:CHA+ III-DL:CHA(warunek) dr Gajewy							
Piątek	ĆW-1. Podstawy chemii fizycznej 2, s. 4.31 CHA(14 os.)+CHAc(8os.)		W-3.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, s.2.61, prof. Majchrzak		PROS-4.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, s.4.28, CHA(14os.) 2-pół.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 rok chemii medycznej z projektowaniem leków, (S1-CML) s. letni 2024/2025 (11 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	PROS-1.: Chemia biocząsteczek, s. 4.29 dr Rutkowski		W-1.: Biostereochemia, s.4.29 prof. Kwit 1-poł. sem.	ĆW-1.: Biochemia, s.4.29, prof. Pyta 1-poł. sem.		LAB-1.: Biostereochemia, s.3.50 prof. Skowronek 2-poł. sem.							
Wtorek	W-1.: Toksykologia medyczna, s.3.48 prof. Pyta	W-1.: Chemia biocząsteczek, s. 4.31 prof. Antoszczak		W-1.: Biokrystalografia, s.3.52 II-DL:CML, prof. Kubicki 8x		ĆW-1.: Biokrystalografia, s.3.52/3.51 II-DL:CML, dr Grześkiewicz							
Środa	WF					J.angielski, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek		J.angielski, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek		J.angielski, s. 4.30 II-DL B2.1 mgr Freitag			
Czwartek	LAB-1.: Chemia biocząsteczek, s.3.93, od 13.03.2025 (10x)					LAB-1.: Synteza leków nieracemicznych, s. 3.78/3.79, prof. Kapczak, 2-poł.sem.							
Piątek	LAB-1.: Biochemia, s.3.93, prof. Pyta 2-poł. sem.		ĆW-1.: Biochemia, s.4.27, prof. Pyta 1-poł. sem.		W-1.: Biochemia, s.2.61, prof. Przybylski 1-poł. sem. (5x)								
	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

J. angielski, semestr letni 2024/2025

J. angielski, semestr letni 2024/2025													
	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							J.angielski, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek	J.angielski, s. 4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek					
Czwartek							J.angielski, s. 4.30 II-DL B2.1 mgr Freitag						
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