

III year General chemistry (S1-CHgc), summer semester 2024/2025 (4os.)

	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		LEC-1. Structure of macromolecules, s.3.52 prof. Bartoszak-Adamska/ prof. Krzywda <i>1-part of sem.</i>	LAB-1. Structure of macromolecules, s.3.52 prof. Bartoszak-Adamska/ prof. Krzywda			LAB-1.: Basic chemical technology, s. 1.94 <i>2-part of sem.</i>							
Wtorek		LAB-1.: Nuclear chemistry, s.1.83 <i>1-part of sem.</i>				LEC-1.: Nuclear chemistry, s.4.29 prof. Sikorski <i>1-part of sem.</i>							
		LAB-1. Modern methods of organic synthesis, s. 3.78/3.79 <i>2-part of sem.</i>											
Środa													
Czwartek			LEC-1. Basic chemical technology, s.4.28 prof. Stawicka/ prof. Ł. Wolski		LEC-1. Modern methods of organic synthesis, s. 4.28 prof. Kacprzak <i>2 part of sem.</i>								
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

III rok Analityki chemicznej, (S1-CHac), s.letni 2024/2025 (15os.), a=9, b=6

	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 bioanalityczna, s.2.61 CHs(18os.)+ CHac(a=9)+CHb(7os.) prof. Gluszyńska 1-poł.sem.		W-4. Podstawy chemii organicznej 2, s.2.61 II-DL: CHK III-DL: CHac(2)+CHb(3) prof. Pluskota-Karwatka										
Wtorek	W-1. Analiza ciała stałego, s.3.65 CHsa(a=3)+CHac(b=6) prof Pietrowski/Held 2-poł.sem.		LAB-1. Obliczenia. kwantowo-chemiczne w analityce, s.4.25 CHac(8os.)		LAB-2. Obliczenia. kwantowo-chemiczne w analityce, s.4.25 CHac(7os.)								
Środa	W-2. Podstawy technologii chemicznej, s.2.62 CHac+CHsa+CHA prof. Pietrowski		W-1. Obliczenia kwantowo-chemiczne w analityce, s.4.27 prof. Komasa 1-poł.sem.		LAB-1.: Analiza ciała stałego, s.1.86 CHsa(a=3)+CHac(b=6) 2-poł.sem.			LAB-1.: Analiza ciała stałego, s.1.86 CHsa(a=3)+CHac(b=6) 2-poł.sem.					
Czwartek	LAB-2.: Chemia bioanalityczna, s.4.59, CHac(a=1)+CHb(7os.) 1-poł.sem.			ĆW-4. Podstawy chemii organicznej 2, s.4.30, II-DL: CHK III-DL: CHac(2)+CHb(3) dr Cytlak									
Piątek	LAB-1.: Chemia bioanalityczna, s.4.59, CHac(a=8) 1-poł.sem.			LAB-4.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHac(15os.) 2-poł.sem.								Podstawy chemii organicznej 2 - zajęcia dla osób z warunkiem	
	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

III rok chemii kosmetycznej (S1-CHK), s.letni 2024/2025 (15os.) d=15

	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 2, s.2.64 II-DL: CHAc, CHsa+CHs III-DL: CHk(14) dr Koroniak-Szejn			W-1. Podstawy chemii produktów naturalnych, s.2.61 CHK(d=15)+CHb(a=4) prof. Chrzanowska, 1-poł.sem.							
						W-1. Metrologia w chemii, s.2.61 CHs(13)+ III-DL:CHk(d=15)+ CHb(a=4) prof. Sajnog 2-poł.sem.							
Wtorek			LAB-1. Fizykochemia receptorów, s.2.91, CHK+CHb(b=1) 1-poł.sem.										
			LAB-2.: Metrologia w chemii, s. 3.50 CHK(d=10) 2-poł.sem.		LAB-3.: Metrologia w chemii, s. 3.50 CHK(d=5)+CHb(a=4) 2-poł.sem.								
Środa			LAB-1. Podstawy chemii produktów naturalnych, s.3.78/3.79 CHK(d=15)+CHb(a=4)			W-1. Fizykochemia receptorów, s.2.62 CHK+CHb(b=1) prof. Pankiewicz 1-poł.sem.							
Czwartek				W-3. Podstawy technologii chemicznej, s.2.62 prof. Pietrzak		ĆW-2. Podstawy chemii organicznej 2, s.4.28 II-DL:CHAc(7)+CHsa(10) III-DL:CHk(5os.) prof. Rapp	ĆW-3. Podstawy chemii organicznej 2, s.4.28, II-DL:CHs(13os.) III-DL:CHk(9os.) prof. Rapp						
Piątek					LAB-3.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHK(15os.) 1-poł.sem.							Podstawy chemii organicznej 2 - zajęcia dla osób z warunkiem	
	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

III rok chemii sądowej (S1-CHs), s.letni 2024/2025 (18os.), a=11, c=7

	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 bioanalityczna, s.2.61 CHs(18os.)+ CHac(a=9)+CHb(7os.) prof. Głuszyńska 1-poł.sem.		W-3. Podstawy chemii organicznej 2, s.2.62 II-DL: CHb III-DL: CHs(7) prof. Przybylski		W-1. Podstawy technologii chemicznej, s.2.61 CHs+CHb prof. Pietrowski		W-1. Kataliza w proc. przemysł. i ochr. śr., s.4.28 CHsa(2os.)+CHb(1os.)+ CHs(4os.)+III-DL: CHs(a=11)+CHA(c=12) prof. Sobczak 1-poł.sem.						
Wtorek		LAB-2.: Kataliza w procesach przemysłowych i ochronie środowiska, s. 1.94 CHA(c=5)+CHs(a=11) 1-poł.sem.				LAB-1. Struktura makromolekuł, s.3.52 CHs(c=7)+CHb(c=2)+CHA(a=1) prof. Bartoszak-Adamska/ prof. Gilski		W-1. Struktura makromolekuł, s.2.64 CHs(c=7)+ CHb(c=2)+CHA(a=1) prof. Bartoszak-Adamska 1-poł.sem.					
Środa	LAB-3.: Chemia bioanalityczna, s.4.59, CHs(9os.) 1-poł.sem.			LAB-4.: Chemia bioanalityczna, s.4.59, CHs(9os.) 1-poł.sem.			LAB-1.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHs(3os.)+CHA(13os.) 2-poł.sem.		LAB-2. Metody krystalografii w chemii sądowej, s.3.52 CHs(9os.) prof. Gilski				
Czwartek				W-1. Metody krystalografii w chemii sądowej, s.3.52 prof. Bartoszak-Adamska 1-poł.sem.		ĆW-5. Podstawy chemii organicznej 2, s.4.30, II-DL: CHb III-DL: CHs(7) prof. Pyta							
Piątek		LAB-1. Metody krystalografii w chemii sądowej, s.3.52 CHs(9os.) prof. Gilski			LAB-5.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHs(15os.) 2-poł.sem.						Podstawy chemii organicznej 2 - zajęcia dla osób z warunkiem		
	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

III rok syntezy i analizy chemicznej, (S1-CHsa), s.letni 2024/2025 (11os.) a=3, b=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-1.: Synteza metaloorganiczna, s. 4.28 prof. Pietraszuk										
Wtorek	LAB-1.: Synteza metaloorganiczna, s. 1.86 1-pol.sem.												
	W-1. Analiza ciała stałego, s.3.65 CHsa(a=3)+CHac(b=6) prof Pietrowski/Held 2-pol.sem.												
Środa	W-2. Podstawy technologii chemicznej, s.2.62 CHac+CHsa+CHA prof. Pietrowski		LAB-1.: Analiza ciała stałego, s.1.86 CHsa(a=3)+CHac(b=6) 2-pol.sem.				LAB-1.: Analiza ciała stałego, s.1.86 CHsa(a=3)+CHac(b=6) 2-pol.sem.						
		W-1.: Modelowanie kwant.-chem. reakcji, s.4.30 Prof. Hoffmann	LAB-1.: Modelowanie kwantowo-chemiczne reakcji, s.4.26 dr Łodyga		LAB-1. Nowoczesne metody preparatyki organicznej, s. 4.28 CHsa(b=8) prof. Kacprzak 1-pol.sem.								
Piątek	LAB-2.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHsa(11os.)+CHb(7os.) 1-pol.sem.												
	LAB-1. Nowoczesne metody preparatyki organicznej, s. 3.78/3.79 CHsa(b=8) 2-pol.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

III rok chemii biologicznej (S1-CHb), s.letni 2024/2025 (7os.) a=4, b=1, 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	W-1.Chemia bioanalityczna, s.2.61 CHs(18os.)+ CHAc(a=9)+CHb(7os.) prof. Głuszyńska 1-poł.sem.		W-4. Podstawy chemii organicznej 2, s.2.61 II-DL: CHK III-DL: CHAc(2)+CHb(3) prof. Pluskota-Karwatka		W-1. Podstawy technologii chemicznej, s.2.61 CHs+CHb prof. Pietrowski		W-1. Podstawy chemii produktów naturalnych, s.2.61 CHK(d=15)+CHb(a=4) prof. Chrzanowska, 1-poł.sem.		W-1. Metrologia w chemii, s.2.61 CHs(13)+ III-DL:CHK(d=15)+ CHb(a=4) prof. Sajnog 2-poł.sem.					
Wtorek	W-1. Toksykologia, s.2.62 CHAc(6os.)+ CHk(11os.)+ CHb(7os.)+ III-DL:CHb(b,c=3) prof. Jasiewicz		LAB-1. Struktura makromolekuł, s.3.52 CHs(c=7)+CHb(c=2)+CHA(a=1) prof. Bartoszak-Adamska/ prof. Gilski		W-1. Struktura makromolekuł, s.2.64 CHs(c=7)+ CHb(c=2)+CHA(a=1) prof. Bartoszak-Adamska 1-poł.sem.		LAB-3.: Metrologia w chemii, s. 3.50 CHK(d=5)+CHb(a=4) 2-poł.sem.		LAB-1. Fizykochemia receptorów, s.2.91, CHK+CHb(b=1) 1-poł.sem.					
Środa	LAB-1. Podstawy chemii produktów naturalnych, s.3.78/3.79 CHK(d=15)+CHb(a=4)				W-1 Obliczenia kwantowo-chemiczne w biologii, s.2.62 prof. Hoffmann		W-1. Fizykochemia receptorów, s.2.62 CHK+CHb(b=1) prof. Pankiewicz 1-poł.sem.							
Czwartek	LAB-2.: Chemia bioanalityczna, s.4.59, CHAc(a=1)+CHb(7os.) 1-poł.sem.				W-1. Zw.natur.akt.biol., s.2.61 prof. Chrzanowska 2-poł.sem		ĆW-4. Podstawy chemii organicznej 2, s.4.30, II-DL: CHK III-DL: CHAc(2)+CHb(3) dr Cytlak							
Piątek	LAB-2.: Podstawy technologii chemicznej, s. 1.94 CHSa(11os.)+CHb(7os.) 1-poł.sem.				LAB-1 Obliczenia kwantowo-chemiczne w biologii, s.4.26 dr Łodyga								Podstawy chemii organicznej 2 - zajęcia dla osób z warunkiem	
	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	

