

II year General chemistry (S1-CHGc) winter 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	LAB-1. Basic Organic Chemistry 1, s.3.78/3.79 CHGc(8os.)						LEC-1. Basic Physical Chemistry 1, s.4.28 dr Patyk-Kaźmierczak							
Tuesday	LEC-1.: Basic Inorganic Chemistry 1, s.4.24 prof. Dudziec		LEC-1.: Crystallochemistry, s.2.64 prof. Janiak		LEC-1.: Basic Organic Chemistry 1, s.2.64 dr Grajewski		LEC-1. Basic Physical Chemistry 1, s.4.28 dr Patyk-Kaźmierczak							
Wednesday	Basic Organic Chemistry 1, s.2.64 2.10.2024 - Meeting for organizational matters		LAB-1.: Biomedical materials, s.3.78/3.79 2-part of sem.				LEK-1 English s.4.30 II-DL B1 mgr Freitag		LEK-5 English s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag					
							LEK-2 English s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek		LEK-4 English s.4.29 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska					
Thursday		LEC-1.: Basic Organic Chemistry 1, s.4.27 dr Grajewski		EX-1.: Basic Physical Chemistry 1, s.4.27		W-1.: Biomedical materials, s.4.29 prof. Sz wajca 1-part of sem.		LAB-1.: Crystallochemistry s.3.52						
						PROS-1.: Basic inorganic chemistry 1, s.4.28 2-part of sem.								
Friday		EX-1.: Basic Organic Chemistry 1, s.3.48		LAB-1.: Basic Physical Chemistry 1, s.4.42										
	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. zimowy 2024/2025 (10 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	LAB-1. Podstawy chemii organicznej 1, s.3.78/3.79 II-DL: CHac(10os.)+CHsa(12os.)						ĆW-1. Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.27 CHac+CHA							
Wtorek	ĆW-2.: Podstawy chemii organicznej 1, s.4.31 CHac(5)+CHK(12)	W-1.: Przygotowanie próbki, s.4.24, CHac+CHK(9) prof. Świetlik 1-pół.sem		ĆW-1.: Podstawy chemii organicznej 1, s.4.31 CHsa(12)+CHac(5)	Podstawy chemii fizycznej 1, W-1.: prof. Cegłowski (2.62) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.64)		W-2.: Podstawy chemii organicznej 1, s.2.64 dr Grajewski CHac+CHsa+CHK			LAB-1.: Analiza zanieczyszczeń wód i gruntów, s. 4.59 CHac(9)+CHb(3)				
Środa	Podstawy chemii organicznej 1 - spektroskopia, s.2.64 16.10, 30.10.2024 2.10.2024 - spotkanie org.	LAB-2.: Przygotowanie próbk, s.4.59, CHac(10)				LEK-1 Język angielski s.4.30 II-DL B1 mgr Freitag		LEK-5 Język angielski s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag		W-1.: Analiza zanieczyszczeń wód i gruntów, s.3.65 prof. Niedzielski, CHac(9)+CHb(3) 1-pół.sem				
	W-2.: Podstawy chemii organicznej 1, s.2.64 dr Grajewski CHac+CHsa+CHK pozostałe terminy					LEK-2 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek		LEK-4 Język angielski s.4.29 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska						
						LEK-3 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek								
Czwartek	LAB-2.: Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.42 CHac(6os.)+CHsa(12os.)			Podstawy chemii fizycznej 1, W-1.: prof. Cegłowski (3.65) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.61)		W-2.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.3.65 prof. Pietraszuk CHac+CHs		LAB-1.: Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.42 CHA(14os.)+CHac(4os.)						
Piątek						PROS-3.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.4.28 CHac(10os.)+CHb(4os.) 2-pół.sem.		Uwaga! 2 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej w Auli (s.2.64) 8:00-9:30						
	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. zimowy 2024/2025 (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				PROS-2.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.4.24 CHK(12os.)+CHb(2os.) 2-pół.sem.		ĆW-2. Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.27 CHK+CHb		LAB-2. Podstawy chemii organicznej 1, s.3.78/3.79 II-DL: CHK(12os.)+CHb(12os.)					
Wtorek	ĆW-2.: Podstawy chemii organicznej 1, s.4.31 CHAc(5)+CHK(12)	W-1.: Przygotowanie próbki, s.4.24, CHAc+CHK(9) prof. Świetlik 1-pół.sem		W-1.: Materiały biomedyczne, s.4.27 CHK(4)+CHs(12)+CHb(3) prof. Sz wajca 1-pół.sem		Podstawy chemii fizycznej 1, W-1: prof. Ceglowski (2.62) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.64)	W-2.: Podstawy chemii organicznej 1, s.2.64 dr Grajewski CHAc+CHsa+CHK	Uwaga! 2 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej w Auli (s.2.64) 8:00-9:30					
Środa	Podstawy chemii organicznej 1 - spektroskopia, s.2.64 16.10, 30.10.2024 2.10.2024 - spotkanie org.	LAB-3.: Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.42 CHK(12os.)+CHb(6os.)					LEK-1 Język angielski s.4.30 II-DL B1 mgr Freitag	LEK-5 Język angielski s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag					
	W-2.: Podstawy chemii organicznej 1, s.2.64 dr Grajewski CHAc+CHsa+CHK pozostałe terminy						LEK-2 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	LEK-4 Język angielski s.4.29 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska					
				LEK-3 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek									
Czwartek	W-1.: Preparatyka kosmetyczna, s.2.62, prof. Nowak			Podstawy chemii fizycznej 1, W-1.: prof. Ceglowski (3.65) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.61)		W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.2.64 prof. Maciejewski CHsa+CHb+CHK	LAB-2.: Materiały biomedyczne, s.3.78/3.79 CHs(2)+CHK(4)+CHb(3) 2-pół.sem.						
Piątek	LAB-1.: Preparatyka kosmetyczna, s.4.43 CHK(12)					W-1.: Aspekty prawne stosowania prep. kosm. s.2.61 prof. Łęska 1-pół.sem.	LAB-1.: Przygotowanie próbki, s.4.59 CHK(9)						
	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 syntezy i analizy chemicznej (S1-CHsa) s. zimowy 2024/2025 (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	LAB-1. Podstawy chemii organicznej 1, s.3.78/3.79 II-DL: CHAc(10os.)+CHsa(12os.)													
Wtorek	W-1: Analiza rentgenograf. s.2.61 Prof. Kubicki 8 spotkań	LAB-1: Analiza rentgenograf. s.3.51		ĆW-1.: Podstawy chemii organicznej 1, s.4.31 CHsa(12)+CHAc(5)		Podstawy chemii fizycznej 1, W-1: prof. Cegłowski (2.62) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.64)		W-2.: Podstawy chemii organicznej 1, s.2.64 dr Grajewski CHAc+CHsa+CHK						
Środa	Podstawy chemii organicznej 1 - spektroskopia, s.2.64 16.10, 30.10.2024 2.10.2024 - spotkanie org.	ĆW-3. Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.30 CHsa+CHs	LAB-2.: Spektroskopia związków organicznych, s. 4.29 CHsa(9)			LEK-1 Język angielski s.4.30 II-DL B1 mgr Freitag		LEK-5 Język angielski s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag						
	W-2.: Podstawy chemii organicznej 1, s.2.64 dr Grajewski CHAc+CHsa+CHK pozostałe terminy					LEK-2 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek		LEK-4 Język angielski s.4.29 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska						
								LEK-3 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek						
Czwartek	LAB-2.: Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.42 CHAc(6os.)+CHsa(12os.)			Podstawy chemii fizycznej 1, W-1.: prof. Cegłowski (3.65) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.61)		W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.2.64 prof. Maciejewski CHsa+CHb+CHK		PROS-4.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.4.28 CHsa(12os.)+CHb(4os.) 1-poł.sem.						
Piątek				W-1.: Spektroskopia związków organicznych, s. 2.61 prof. Kaźmierczak CHsa(12)+CHb(5)		LAB-1.: Spektroskopia związków organicznych, s. 4.27 CHsa(3)+CHb(5)								

Uwaga! 2 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej w Auli (s.2.64) 8:00-9:30

II rok chemii sądowej (S1-CHs) s. zimowy 2024/2025 (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			ĆW-3.: Podstawy chemii organicznej 1, s.4.27 CHs		W-1.: Metody spektroskopowe w analizie kryminalistycznej, s.2.64 prof. Kowalczyk	LAB-1.: Metody spektroskopowe w analizie kryminalistycznej, s.4.24 CHs(12)			W-1.: Podstawy badań operacyjnych, s.2.62 2-poł.sem. termin rozpoczęcia zajęć zostanie podany w późniejszym czasie				
Wtorek	LAB-4.: Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.42 CHs(12os.)+CHb(6os.)				W-1.: Materiały biomedyczne, s.4.27 CHk(4)+CHs(12)+CHb(3) prof. Sz wajca 1-poł.sem	Podstawy chemii fizycznej 1, W-1: prof. Ceglowski (2.62) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.64)	W-1.: Podstawy chemii organicznej 1, s.2.62 prof. Huczyński CHb+CHs						
Środa	Podstawy chemii organicznej 1 - spektroskopia, s.2.64 16.10, 30.10.2024 2.10.2024 - spotkanie org.		ĆW-3. Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.30 CHsa+CHs				LEK-1 Język angielski s.4.30 II-DL B1 mgr Freitag		LEK-5 Język angielski s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag				
	W-1.: Podstawy chemii organicznej 1, s.2.61 prof. Huczyński CHb+CHs pozostałe terminy						LEK-2 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek		LEK-4 Język angielski s.4.29 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska				
									LEK-3 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek				
Czwartek				Podstawy chemii fizycznej 1, W-1.: prof. Ceglowski (3.65) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.61)		W-2.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.3.65 prof. Pietraszuk CHAc+CHs			LAB-1.: Materiały biomedyczne, s.3.78/3.79 CHs(10) 1-poł.sem.				
									LAB-2.: Materiały biomedyczne, s.3.78/3.79 CHs(2)+CHk(4)+CHb(3) 2-poł.sem.				
Piątek	LAB-3. Podstawy chemii organicznej 1, s.3.78/3.79 II-DL: CHA(14os.)+CHs(12os.)												
											Uwaga! 2 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej w Auli (s.2.64) 8:00-9:30		
	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 biologicznej (S1-CHb) s. zimowy 2024/2025 (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				PROS-2.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.4.24 CHk(12os.)+CHb(2os.) 2-pół.sem.	ĆW-2. Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.27 CHk+CHb			LAB-2. Podstawy chemii organicznej 1, s.3.78/3.79 II-DL: CHk(12os.)+CHb(12os.)					
Wtorek	LAB-4.: Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.42 CHs(12os.)+CHb(6os.)			PROS-1.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.4.28 CHs(12os.)+CHb(2os.) 2-pół.sem.	W-1.: Materiały biomedyczne, s.4.27 CHk(4)+CHs(12)+CHb(3) prof. Szwejca 1-pół.sem.	Podstawy chemii fizycznej 1, W-1: prof. Ceglowski (2.62) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.64)	W-1.: Podstawy chemii organicznej 1, s.2.62 prof. Huczyński CHb+CHs	W-1.: Chemia biologiczna, s.4.29 prof. Bregier-Jarzębowska 1-pół.sem.	LAB-1.: Analiza zanieczyszczeń wód i gruntów, s. 4.59 CHac(9)+CHb(3)				
Środa	Podstawy chemii organicznej 1 - spektroskopia, s.2.64 16.10, 30.10.2024 2.10.2024 - spotkanie org. W-1.: Podstawy chemii organicznej 1, s.2.61 prof. Huczyński CHb+CHs pozostałe terminy		LAB-3.: Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.42 CHk(12os.)+CHb(6os.)			LEK-1 Język angielski s.4.30 II-DL B1 mgr Freitag	LEK-2 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	LEK-5 Język angielski s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag	LEK-4 Język angielski s.4.29 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska	LEK-3 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	W-1.: Analiza zanieczyszczeń wód i gruntów, s.3.65 prof. Niedzielski, CHac(9)+CHb(3) 1-pół.sem.		
Czwartek		ĆW-4.: Podstawy chemii organicznej 1, s.4.28 CHb		Podstawy chemii fizycznej 1, W-1.: prof. Ceglowski (3.65) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.61)	W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.2.64 prof. Maciejewski CHsa+CHb+CHk		LAB-2.: Materiały biomedyczne, s.3.78/3.79 CHs(2)+CHk(4)+CHb(3) 2-pół.sem.						
							PROS-4.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.4.28 CHsa(12os.)+CHb(4os.) 1-pół.sem.						
Piątek	LAB-1.: Chemia biologiczna, s.2.75/2.76			W-1.: Spektroskopia związków organicznych, s. 2.61 prof. Kaźmierczak CHsa(12)+CHb(5)	LAB-1.: Spektroskopia związków organicznych, s. 4.27 CHsa(3)+CHb(5)	PROS-3.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.4.28 CHac(10os.)+CHb(4os.) 2-pół.sem.		Uwaga! 2 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej w Auli (s.2.64) 8:00-9:30					
	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. zimowy 2024/2025 (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			LAB-1.: Podstawy chemii materiałów, s.3.93 dr Golczak od 28 października (10x)					ĆW-1. Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.27 CHac+CHA					
Wtorek	ĆW-1: Grafika inżynierska dr Karolina Leszczyńska WNGiG, s.p01 od 08.10-26.11.2024					Podstawy chemii fizycznej 1, W-1: prof. Ceglowski (2.62) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.64)		LAB-1.: Komputerowa analiza danych, s.4.25 CHA dr Waligórska		W-1.: Podstawy chemii materiałów, s.2.62 dr Golczak			
Środa	Podstawy chemii organicznej 1 - spektroskopia, s.2.64 16.10, 30.10.2024 2.10.2024 - spotkanie org.			W-3.: Podstawy chemii organicznej 1, s.4.31 prof. Skowronek			LEK-1 Język angielski s.4.30 II-DL B1 mgr Freitag		LEK-5 Język angielski s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag				
							LEK-2 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek		LEK-4 Język angielski s.4.29 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska				
									LEK-3 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek				
Czwartek	ĆW-5.: Podstawy chemii organicznej 1, s.4.31		W-3.: Podstawy chemii organicznej 1, s.4.31 prof. Skowronek 03.10, 17.10.2024		Podstawy chemii fizycznej 1, W-1.: prof. Ceglowski (3.65) W-2.: prof. Lewandowska-Andrałojć (2.61)		W-3.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.2.62 prof. Majchrzak		LAB-1.: Podstawy chemii fizycznej 1, s.4.42 CHA(14os.)+CHac(4os.)				
Piątek	LAB-3. Podstawy chemii organicznej 1, s.3.78/3.79 II-DL: CHA(14os.)+CHs(12os.)						PROS-5.: Podstawy chemii nieorganicznej 1, s.4.31 CHA 1-pot.sem.						
	Uwaga! 2 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej w Auli (s.2.64) 8:00-9:30												
	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. zimowy 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	W.1.: Spektrometria mas w analizie farmaceutyków, s.3.48 prof. Frański 1-poł.sem.	W-1. Chemia organiczna II, s. 4.30 prof. Przybylski 10x			ĆW-1. Chemia organiczna II, s. 4.30 prof. Przybylski od 28.10.2024		LAB-1. Podstawy chemii nieorganicznej i bionieorganicznej, s. 2.75/2.76 2-poł.sem.						
Wtorek	W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej i bionieorganicznej, s.3.48 prof. Pawluć	LAB.1.: Spektrometria mas w analizie farmaceutyków, CLAB (6os.) 9x					W-1. Metody ustalania struktury biocząsteczek, s. 3.48 prof. Przybylski 1-poł.sem.		LAB-1. Metody ustalania struktury biocząsteczek, s. 3.48 dr Łowicki 1-poł.sem. (od 08.10.2024)				
Środa	WF						LEK-1 Język angielski s.4.30 II-DL B1 mgr Freitag		LEK-5 Język angielski s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag				
							LEK-2 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek		LEK-4 Język angielski s.4.29 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska				
									LEK-3 Język angielski s.4.31 II-DL B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek				
Czwartek		LAB.2.: Spektrometria mas w analizie farmaceutyków, CLAB (5os.) 9x				ĆW-1. Chemia organiczna II, s. 4.27 prof. Przybylski od 24.10.2024	LAB-1. Metody ustalania struktury biocząsteczek, s. 4.27 dr Łowicki 1-poł.sem. (od 10.10.2024)						
Piątek	LAB-1. Chemia organiczna II, s.3.78/3.79												

Semestr zimowy 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													
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