

# I year General Chemistry (S1-CHgc), summer semester 2024/2025 (12os.)

	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 analytical chemistry s.2.90				LAB-1.: Introduction to inorganic chemistry, s.4.27 CHgc(6os.) 1-part of sem.		LEC-1.: Physics s.4.27 prof. Kubicki dates will be agreed with the professor		Humanizing subject LEC-1.: Enhancing creativity, collaboration and communication skills by problem-solving, s.4.31, dr Kamisznikow-Machniewska					
Tuesday						LEC-1.: Basic analytical chemistry, s.4.24 dr Szczeszak		EX-1.: Basic analytical chemistry, s.4.24 1-part of sem.						
Wednesday		Humanizing subject LEC-1.: The more beautiful side of science, s.3.48, prof. Pospieszny			Physical Education									
Thursday	LAB-1.: Introduction to organic chemistry, s.4.24 dr Cytlak 1-part of sem.		LEC-1.: Physics s.4.27 prof. Kubicki		LAB-1.: Physics s.4.27 dr Górniak 8-10 week 2.91									
Friday	English, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag		English, s.4.30 I-DL: B2.2 mgr Freitag		English, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag		LEC-1. Mathematics, s.4.28 prof. Mance (8x)		EX-1. Mathematics, s.4.28 prof. Mance					
	English, s.4.29 I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska		English, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska		English, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska									
	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	

# I rok chemii (S1-CH) gr. A1(10os.), A2(8os.), s. 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	LAB-1. Podstawy chemii analitycznej, s.2.91 A1+A2(6os.)			LAB-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.91 A2(2os.)+A3+A4									
				LAB-1.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.28 A1(7os.) 1-poł.sem.									
				LAB-1.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.28 A1 2-poł.sem.									
Wtorek	W-1: Matematyka, s.2.64 I-DL:A1-A9+CHA prof. Komasa 1-poł. sem.		W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A9 prof. Kubicki		ĆW-1. Matematyka, s. 4.24 A1+A2+A9 prof. M. Molski 8x		LAB-1.: Fizyka s.4.27 A1+A8 8-10 tydzień 2.91						
	LAB-3.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.27 A2(4os.)+A8 2-poł.sem.												
Środa	ĆW-1. Matematyka, s. 4.24 A1+A2+A9 prof. M. Molski 7x		LAB-2.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.28 A1(3os.)+A2(4os.) 2-poł.sem.		WF								
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A9 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym		W-1. Podstawy chemii analitycznej,s.2.62 A1-A4 prof. Gierczyk		ĆW-1.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.29 A1+A2 prof. Zalas 1-poł.sem.								
					LAB-2.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.29 A2 2-poł.sem.								
Piątek	j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag		j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.2 mgr Freitag		J. angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag		LAB-2.: Fizyka, s.4.30 A2+A9 8-10 tydzień 2.91						
	J. angielski, s.4.29 I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska								
	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

# I rok chemii (S1-CH) gr. A3(7os.), A4(6os.), s. 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		LAB-4.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.30 A3 1-pół.sem		LAB-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.91 A2(2os.)+A3+A4									
		LAB-3.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.30 A3+A4 2-pół.sem.											
Wtorek	W-1: Matematyka, s.2.64 I-DL:A1-A9+CHA prof. Komasa 1-pół.sem.		W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A9 prof. Kubicki	ĆW-2. Matematyka, s. 4.27 A3+A4 prof. Puchalski									
	LAB-5.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.24 A4(6os.)+A5(1os.) 1-pół.sem.												
Środa		LAB-3.: Fizyka, s.4.29 A3+A4 8-10 tydzień 2.91		WF									
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A9 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym	W-1. Podstawy chemii analitycznej,s.2.62 A1-A4 prof. Gierczyk				ĆW-2.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.29 A3+A4 prof. Zalas 1-pół.sem.							
Piątek	j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag	j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.2 mgr Freitag	J. angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag										
	J. angielski, s.4.29 I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska	J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska	J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska										
	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



# I rok chemii (S1-CH) gr. A7(12os.), A8(3os.), A9(6os.), s. letni 2024/2025

I rok chemii (S1-CH) gr. A7(12os.), A8(3os.), A9(6os.), s. 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				ĆW-5.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.30 A8+A9 1-pół.sem		ĆW-4. Matematyka, s. 4.30 A7+A8 dr Stanek		ĆW-4.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.30 A7 prof. Kaczmarek (od 10.03.2025 8x)						
				LAB-8.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.30 A7(7os.) 2-pół.sem.										
Wtorek	W-1: Matematyka, s.2.64 I-DL:A1-A9+CHA prof. Komasa 1-pół.sem.		W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A9 prof. Kubicki	CW-1. Matematyka, s. 4.24 A1+A2+A9 prof. M. Molski 8x			LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A9+CHA(9os.)=15os.							
	LAB-3.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.27 A2(4os.)+A8 2-pół.sem.			LAB-7.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.30 A6(3os.)+A7(4os.) 1-pół.sem.			LAB-1.: Fizyka s.4.27 A1+A8 8-10 tydzień 2.91							
				LAB-5.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.30 A7 2-pół.sem.										
Środa				LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A7+A8			WF							
				ĆW-1. Matematyka, s. 4.24 A1+A2+A9 prof. M. Molski 7x										
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A13 prof. Kubicki <b>terminy do uzgodnienia z prowadzącym</b>		W-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 A5-A9+CHA prof. Hnatejko	LAB-9.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.3.48 A7(1os.)+A9(6os.) 1-pół.sem.				LAB-5.: Fizyka, s.4.27 A7 8-10 tydzień 2.91						
				LAB-5.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.3.48 A8+A9 2-pół.sem.										
Piątek	j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag		j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.2 mgr Freitag		J. angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag		LAB-2.: Fizyka, s.4.30 A2+A9 8-10 tydzień 2.91							
	J. angielski, s.4.29 I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska									
	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	

# I rok chemii aplikacyjnej (S3-CHA), s. letni 2024/2025, (9os.)

	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.: Fizyka w laboratorium chemicznym, CHA(9os.) Wydział Fizyki dr Maria Dobies		W-1.: Fizyka w laboratorium chemicznym, dr Gierszewski sala 3 przy Auditorium Zachodnim (Wydział Fizyki) 10x									
Wtorek	W-1: Matematyka, s.2.64 I-DL:A1-A9+CHA prof. Komasa 1-pół.sem.			LAB-9.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.31 CHA 1-pół. sem.		LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A9+CHA(9os.)=15os.							
	LAB-1. Praktyczne aspekty syntezy chemicznej s.3.78/3.79 2.poł. sem. (5x)												
Środa		ĆW-5. Matematyka s.4.31 gr. CHA dr Stanek		WF									
Czwartek	ĆW-6.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.31 CHA 1-pół.sem.		W-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 A5-A9+CHA prof. Hnatejko										
	LAB-7.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.31 CHA 2-pół.sem.												
Piątek	j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag		j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.2 mgr Freitag		J. angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag								
	J. angielski, s.4.29 I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska								
	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

# Chemia medyczna z projektowaniem leków (S1-CML) s. letni 2024/2025 (24os.)

Chemia medyczna z projektowaniem leków (S1-CML) s. letni 2024/2025 (24os.)													
	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-2.: Chemia organiczna I s.4.24 prof. Antoszczak	W-1. Podstawy chemii analitycznej w farmacji, s.3.65 prof. Pankiewicz 1-poł.sem.		ĆW-1. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii, s.4.31 gr. A dr Waligórska 2-poł.sem.	W-1. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii, s.4.31 dr Waligórska	ĆW-1.: Chemia organiczna I, s.4.24 prof. Antoszczak					Wykład humanizujący W-1.: Historia chemii jądrowej, s. 3.65 prof. Pospieszny		
Wtorek	ĆW-1.: Chemia organiczna I, s.4.31 prof. Antoszczak		W-1.: Chemia organiczna I, s.2.62 prof. Huczyński		Innowacje w przemyśle chemicznym W-1.: Projektowanie innowacji w przemyśle farmaceutycznym, s.4.31 prof. Mrówczyński 2-poł.sem.	ĆW-1. Podstawy chemii analitycznej w farmacji, s.4.28 gr. A 10x							
Środa	ĆW-2: Chemia organiczna I, s.3.48 prof. Antoszczak		W-1.: Chemia organiczna I, s.2.62 prof. Huczyński		ĆW-2. Podstawy chemii analitycznej w farmacji, s.4.28 gr. B 10x		LAB-2. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii, s.4.42 grupa B 1-poł.sem.			ĆW-2. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii, s.4.28 gr. B dr Waligórska 2-poł.sem.			
Czwartek		LAB-1. Podstawy chemii analitycznej w farmacji, s.2.91 8-10 tydzień 8:00-11:45				LAB-1. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii, s.4.42 grupa A 1-poł.sem.							
Piątek	j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag		j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.2 mgr Freitag		J. angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag								
	J. angielski, s.4.29 I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska						Chemia organiczna I - grupa nr 2 - rezerwa		
	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

	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	j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag		j.angielski, s.4.30 I-DL: B2.2 mgr Freitag		J. angielski, s.4.30 I-DL: B2.1 mgr Freitag								
	J. angielski, s.4.29 I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.29 I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska								
	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

# I rok-DL, Przedmioty humanizujące, s. 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
										W-1.: Historia chemii jądrowej s. 3.65 prof. Pospieszny			
Wtorek						W-1. Pracownik przyszłości, s.3.49 dr Bartoszewicz/ dr Krzyśko 10x bez tygodnia 8-10				W-1: Piękniejsza strona nauki..., s. 2.64 prof. Pospieszny			
										W-1.: Rozwijanie kreatywności, umiejętności współpracy... s. 4.31 dr Kamisznikow-Machniewska			
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