

I year General Chemistry (DL-CHG), spring semester 2022/2023 (10os.)

	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.: Introduction to inorganic chemistry, s.4.24 CHG(5os.) 1-part of sem. (from 06.03.2023)		EX-1.: Basic analytical chemistry, s.4.24 1-part of sem.		LEC-1.: Basic analytical chemistry, s.4.24 dr Szczeszak		LEC-1.: Physics s.4.27 prof. Kubicki dates will be agreed with the professor					
		LAB-1.: Introduction to organic chemistry, s.4.24 2-part of sem.		LEC-1.: Protection of intellectual property, s.4.24, prof. Mrówczyński 2-part of sem.									
Tuesday		English, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag											
		English, s.4.30, I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska											
Wednesday		English, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	English, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	English, s.4.27 I-DL (RESERVE) mgr Grzelaczyk-Basek	Physical Education								
		English, s.4.31, I-DL: B2.2 mgr Klotz-Zielińska	English, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska	English, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska									
Thursday			LEC-1.: Physics s.4.27 prof. Kubicki	EX-1.+LAB-1.: Physics s.4.27 dr Górniak			Humanizing subject LEC-1.: The history of nuclear chemistry, s.4.27, prof. Pospieszny						
Friday		LAB-1. Basic analytical chemistry s.2.90				LEC-1. Mathematics, s.4.31 prof. Mance 1-part of sem.		EX-1. Mathematics, s.4.31 prof. Mance					
	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 (DL-CHE) gr. A1(8os.), A2(7os.), A3(6os.), s. letni 2022/2023

	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-1.+LAB-1.: Fizyka s.4.30 A1+A2		ĆW-2.+LAB-2.: Fizyka s.4.30 A3+A4										
Wtorek	j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A14 prof. Kubicki				LAB-1. Podstawy chemii analitycznej, s.2.91 A1-A3							
Środa	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL (REZERWA) mgr Grzelaczyk-Basek	WF									
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A14 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym		W-1. Podstawy chemii analitycznej,s.2.62 A1-A6 prof. Gierczyk		ĆW-2. Matematyka, s.4.28 A3+A4, prof. M. Molski 1-poł.sem.								
Piątek	W-1: Matematyka, s.3.65 I-DL:A1-A14 dr Przystacki 1-poł.sem.		LAB-1.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.24 A1 1-poł.sem		LAB-3.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.24 A3 1-poł.sem		ĆW-1.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.27 A1-A3 8x do 12.05.2023						
	LAB-2.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.31 A2 2-poł.sem		LAB-1.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.24 A1+A2 2-poł.sem		LAB-2.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.24 A3+A4 2-poł.sem								
		ĆW-2. Matematyka, s.4.31 A3+A4, prof. M. Molski 1-poł.sem.		ĆW-1. Matematyka, s.4.31 A1+A2, dr Ciaś									

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

I rok chemii (DL-CHE) gr. A4(8os.), A5(8os.), A6(6os.), s. letni 2022/2023

	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.+LAB-2.: Fizyka s.4.30 A3+A4		ĆW-3. Matematyka, s.4.31 A5+A6, prof. Piszczek							
Wtorek	j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A14 prof. Kubicki		ĆW-2.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.31 A4-A6 1-poł.sem		ĆW-3.+LAB-3.: Fizyka s.4.31 A5+A6							
	j.angielski, s.4.30, I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska												
Środa	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek		J. angielski, s.4.27 I-DL (REZERWA) mgr Grzelaczyk-Basek		WF							
	j.angielski, s.4.31, I-DL: B2.2 mgr Klotz-Zielińska												j.angielski, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A14 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym		W-1. Podstawy chemii analitycznej, s.2.62 A1-A6 prof. Gierczyk		ĆW-2. Matematyka, s.4.28 A3+A4, prof. M. Molski 1-poł.sem.		LAB-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.91 A4-A6						
Piątek	W-1: Matematyka, s.3.65 I-DL:A1-A14 dr Przystacki 1-poł.sem.		ĆW-2. Matematyka, s.4.31 A3+A4, prof. M. Molski 1-poł.sem.		LAB-2.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.24 A3+A4 2-poł.sem		LAB-5.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.24 A5 1-poł.sem						
			LAB-6.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.29 A6 2-poł.sem		LAB-3.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.24 A5+A6 2-poł.sem								
						LAB-4.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.31 A4 2-poł.sem							

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

I rok chemii (DL-CHE) gr. A7(8os.), A8(5os.), A9(6os.), s. letni 2022/2023

I rok chemii (DL-CHE) gr. A7(8os.), A8(5os.), A9(6os.), s. letni 2022/2023														
	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 analitycznej, s.4.29 A7-A8 1-pół.sem	ĆW-5. Matematyka s.4.28 gr. A9+A10 dr Ciaś		ĆW-4+LAB-4.: Fizyka, s. 3.48 A7+A8						
					LAB-8.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.27 A7(10s.)+A8 2-pół.sem	LAB-7.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.29 A7 1-pół.sem								
						LAB-4.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.29 A7+A8 2-pół.sem								
Wtorek	j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag		W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A14 prof. Kubicki	LAB-9.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.31 A9 2-pół.sem		ĆW-4.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.24 A9+A10(4os.) 1-pół.sem								
	j.angielski, s.4.30, I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska													
Środa	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL (REZERWA) mgr Grzelaczyk-Basek	WF									
	j.angielski, s.4.31, I-DL: B2.2 mgr Klotz-Zielińska	j.angielski, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska	j.angielski, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska											
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A14 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym	W-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 A7-A14+CHA prof. Hnatejko	LAB-3. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A7-A9											
Piątek	W-1: Matematyka, s.3.65 I-DL:A1-A14 dr Przystacki 1-pół.sem.	ĆW-5+LAB-5.: Fizyka, s. 4.30 A9+A10												
	LAB-5.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.24 A9+A10 2-pół.sem	ĆW-4. Matematyka s.4.27 gr. A7+A8 prof. Szydło												

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

I rok chemii (DL-CHE) gr. A10(8os.), A11(7os.), A12(5os.), s. letni 2022/2023

I rok chemii (DL-CHE) gr. A10(8os.), A11(7os.), A12(5os.), s. letni 2022/2023														
	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. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A10-A12				ĆW-5. Matematyka s.4.28 gr. A9+A10 dr Ciaś		LAB-10.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.29 A10(6os.) 1-pół.sem. (od 06.03.2023)						
								LAB-12.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.29 A10(2os.)+A12 2-pół.sem						
Wtorek	j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A14 prof. Kubicki			LAB-11.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.24 A11 2-pół.sem		ĆW-4.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.24 A9+A10(4os.) 1-pół.sem							
	j.angielski, s.4.30, I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska				ĆW-5.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.24 A10(4os.)+A11 2-pół.sem									
					LAB-6.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.29 A11+A12 1-pół.sem									
Środa	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek		WF									
	j.angielski, s.4.31, I-DL: B2.2 mgr Klotz-Zielińska	j.angielski, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska	j.angielski, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska											
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A14 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym		W-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 A7-A14+CHA prof. Hnatejko			ĆW-6. Matematyka s.4.31 gr. A11+A12 prof. Michalak		ĆW-6.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.31 A12+A13 1-pół.sem						
Piątek	W-1: Matematyka, s.3.65 I-DL:A1-A14 dr Przystacki 1-pół.sem.		ĆW-5+LAB-5.: Fizyka, s. 4.30 A9+A10			ĆW-6+LAB-6.: Fizyka, s. 4.30 A11+A12								
	LAB-5.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.24 A9+A10 2-pół.sem													

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

I rok chemii (DL-CHE) gr. A13(4os.), A14(10os.), s. letni 2022/2023

	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-13.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.31 A13+A14 1-poi.sem	LAB-7.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.29 A13+A14 2-poi.sem		ĆW-7.+LAB-7.: Fizyka s.4.30 A13+A14							
Wtorek	j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A14 prof. Kubicki				LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A13+A14							
	j.angielski, s.4.30, I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska												
Środa	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL (REZERWA) mgr Grzelaczyk-Basek	WF									
	j.angielski, s.4.31, I-DL: B2.2 mgr Klotz-Zielińska	j.angielski, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska	j.angielski, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska										
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A14 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym	W-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 A7-A14+CHA prof. Hnatejko				ĆW-6.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.31 A12+A13 1-poi.sem		ĆW-7.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.31 A14 2-poi.sem					
Piątek	W-1: Matematyka, s.3.65 I-DL:A1-A14 dr Przystacki 1-poi.sem.		ĆW-7. Matematyka, s.2.61 gr. A13+A14, prof. Szwedek										

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

I rok chemii aplikacyjnej (DL-CHA), gr. A16, s. letni 2022/2023, (16os.)

	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, CHA(8os.) Wydział Fizyki		LAB-2.: Fizyka w laboratorium, CHA(8os.) Wydział Fizyki			W-1.: Fizyka w laboratorium, dr Gierszewski sala nr 3 przy Audytorium Zachodnim (Wydział Fizyki)							
Wtorek	j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag	LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90											
	j.angielski, s.4.30, I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska												
Środa	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL (REZERWA) mgr Grzelaczyk-Basek	WF									
	j.angielski, s.4.31, I-DL: B2.2 mgr Klotz-Zielińska	j.angielski, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska	j.angielski, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska										
Czwartek	ĆW-8.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.31 CHA 1-poł.sem	W-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 A7-A14+CHA prof. Hnatejko											
	LAB-15.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.31 CHA(8os.) 2-poł.sem												
Piątek	LAB-16.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.31 CHA(8os.) 1-poł.sem	LAB-8.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.3.48 CHA(8os.) 1-poł.sem	LAB-9.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.29 CHA(8os.) 1-poł.sem										
	LAB-1. Praktyczne aspekty syntezy chemicznej s.3.78/3.79 2.poł.sem. (5x)												

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

J. angielski, semestr letni 2022/2023

	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	j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag												
	j.angielski, s.4.30, I-DL: A2 mgr Klotz-Zielińska												
Środa	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL (REZERWA) mgr Grzelaczyk-Basek										
	j.angielski, s.4.31, I-DL: B2.2 mgr Klotz-Zielińska	j.angielski, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska	j.angielski, s.4.31, I-DL: B1 mgr Klotz-Zielińska										
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

I rok-DL, Przedmioty humanizujące, s. letni 2022

	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											<p>H-1. Spotkania z fantastyką, s.3.65 prof. Brzostowicz-Klajn pierwsze spotkanie 27.02.2023. Reszta do ustalenia z prowadzącym</p> <p>H-2. Piękniejsza strona nauki..., s. 2.64 prof. Pospieszny</p> <p>H-3. Podstawy Public Relations, s.2.61 dr Lidia Godek-Ostrouch</p> <p>H-4. Rock'n'roll Kultura, muzyka, ludzie, wydarzenia, s.2.62 prof. Idzikowska-Czubaj</p>	<p>H-1. Spotkania z fantastyką, s.3.65 prof. Brzostowicz-Klajn pierwsze spotkanie 27.02.2023. Reszta do ustalenia z prowadzącym</p>	
Wtorek											<p>H-5. Historia chemii jądrowej s. 2.64 prof. Pospieszny</p>		
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

I-rok-DL, Matematyka, semestr letni 2022/2023

	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. Matematyka, s.4.31 A5+A6, prof. Piszczek	ĆW-5. Matematyka s.4.28 gr. A9+A10 dr Ciaś						
Wtorek													
Środa													
Czwartek					ĆW-6. Matematyka s.4.31 gr. A11+A12 prof. Michalak	ĆW-2. Matematyka, s.4.28 A3+A4, prof. M. Molski 1-poł.sem.							
Piątek	W-1: Matematyka, s.3.65 I-DL:A1-A14 dr Przystacki 1-poł.sem.	ĆW-7. Matematyka, s.2.61 gr. A13+A14, prof. Szwedek	ĆW-4. Matematyka s.4.27 gr. A7+A8 prof. Szydło	ĆW-1. Matematyka, s.4.31 A1+A2, dr Ciaś		LEC-1. Mathematics, s.4.31 prof. Mance 1-part of sem.		EX-1. Mathematics, s.4.31 prof. Mance					
	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

semestr letni 2022

	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