

I year General Chemistry (S1-CHGc), summer semester 2023/2024 (12os.)

I year General Chemistry (S1-CHGc), summer semester 2023/2024 (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			EX-1.: Basic analytical chemistry, s.4.29 CHGc(6os.) 1-part of sem.		LEC-1.: Basic analytical chemistry, s.4.27 dr Szczeszak		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 from 04.03.2024					
			LAB-1.: Introduction to inorganic chemistry, s.4.29 2-part of sem.											
Tuesday		LAB-1. Basic analytical chemistry s.2.90					EX-2.: Basic analytical chemistry, s.4.24 CHGc(6os.) 1-part of sem.		LAB-1.: Physics s.4.28 dr Górniak 7-9 week 2.91					
						LAB-1.: Introduction to organic chemistry, s.4.24 2-part of sem.								
Wednesday			Humanizing subject LEC-1.: The history of nuclear chemistry, s.3.65, prof. Pospieszny	Physical Education										
Thursday			LEC-1.: Physics s.4.27 prof. Kubicki											
Friday	English, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek	English, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek	English, s.4.28, I-DL: A2 mgr Freitag	English, s.4.28, I-DL: A2 mgr Freitag	English, s.4.29, I-DL: B2.1 mgr Klotz-Zielińska	English, s.4.28, I-DL: B2.1 mgr Freitag	LEC-1. Mathematics, s.4.28 prof. Mance from 22.03.2024 (8x)	EX-1. Mathematics, s.4.28 prof. Mance from 22.03.2024						
	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 2023/2024 (11os.)

Chemia medyczna z projektowaniem leków (S1-CML) s. letni 2023/2024 (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 analitycznej w farmacji, s.3.65 prof. Pankiewicz 1-poł.sem.	ĆW-1. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii, s.4.31 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. 2.61 prof. Pospieszny		
Wtorek			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.: Chemia organiczna I, prof. Antoszczak 1-poł.sem. 3.48 2-poł.sem. 2.61							
Środa			W-1.: Chemia organiczna I, s.2.62 prof. Huczyński			ĆW-1. Podstawy chemii analitycznej w farmacji, s.4.30 prof. Łuczak 10x							
Czwartek		LAB-1. Podstawy chemii analitycznej w farmacji, s.2.91					LAB-1. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii, s.4.58/4.42 dr Waligórska 2-poł.sem.						
Piątek		J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek	j.angielski, s.4.29, I-DL: B2.1 mgr Klotz-Zielińska									UWAGA! Język angielski na poziomie B2.2 będzie realizowany na Wydziale Matematyki i Informatyki oraz na Wydziale Fizyki
		j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag	j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag	j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag									
	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(7os.), A2(4os.), A3(9os.), s. letni 2023/2024

	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+A3(7os.)			LAB-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.91 A3(2os.)+A4-A6									
				LAB-1.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.28 A1+A2(2os.) 1-pol.sem		LAB-1.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.28 A1+A2 2-pol.sem.							
Wtorek	W-1: Matematyka, s.2.64 I-DL:A1-A13+CHA dr Przystacki 1-pol.sem.		W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A13 prof. Kubicki		ĆW-2.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.28 A3(2os.)+A4-A6 prof. Zalas 1-pol.sem.		ĆW-1. Matematyka, s. 4.28 A1-A4 dr Przystacki						
	LAB-2.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.31 A3+A10 2-pol.sem.												
Środa	LAB-2.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.31 A3 1-pol.sem		ĆW-1.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.31 A1+A2+A3(7os.) prof. Zalas 1-pol.sem.		WF								
	LAB-3.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.24 A2(2os.)+A4+A5(3os.) 1-pol.sem												
	LAB-2.: Fizyka, s.2.91 A3(7os.)+A4 8-10 tydzień												
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A13 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym		W-1. Podstawy chemii analitycznej, s.2.62 A1-A6 prof. Gierczyk		LAB-1.: Fizyka s.4.27 A1+A2 8-10 tydzień 2.91		LAB-2.: Fizyka s.4.27 A3(7os.)+A4						
							LAB-5.: Fizyka s.4.25 A3(2os.)+A9+A10						
Piątek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		j.angielski, s.4.29, I-DL: B2.1 mgr Klotz-Zielińska		LAB-5.: Fizyka, s.2.91 A3(2os.)+A9+A10 8-10 tydzień				UWAGA! Język angielski na poziomie B2.2 będzie realizowany na Wydziale Matematyki i Informatyki oraz na Wydziale Fizyki		
	j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag		j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag		j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag								

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

I rok chemii (S1-CH) gr. A4(4os.), A5(6os.), A6(5os.), s. letni 2023/2024

	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-3.: Fizyka s.4.30 A5+A6			LAB-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.91 A3(2os.)+A4-A6									
Wtorek	W-1: Matematyka, s.2.64 I-DL:A1-A13+CHA dr Przystacki 1-pół.sem.		W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A13 prof. Kubicki		ĆW-2.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.28 A3(2os.)+A4-A6 prof. Zalas 1-pół.sem.		ĆW-1. Matematyka, s. 4.28 A1-A4 dr Przystacki						
					LAB-3.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.24 A4+A5 2-pół.sem.		LAB-4.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.29 A6+A7 2-pół.sem.						
Środa	LAB-3.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.24 A2(2os.)+A4+A5(3os.) 1-pół.sem		LAB-4.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.27 A5(3os.)+A6 1-pół.sem		WF								
	LAB-2.: Fizyka, 2.91 A3(7os.)+A4 8-10 tydzień		LAB-3.: Fizyka, s.2.91 A5+A6 8-10 tydzień										
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A13 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym		W-1. Podstawy chemii analitycznej, s.2.62 A1-A6 prof. Gierczyk		ĆW-2. Matematyka, s.4.29 A5-A7 dr Marzec-Ballesteros		LAB-2.: Fizyka s.4.27 A3(7os.)+A4						
Piątek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		j.angielski, s.4.29, I-DL: B2.1 mgr Klotz-Zielińska								
	j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag		j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag		j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag								

UWAGA!
Język angielski na poziomie B2.2 będzie realizowany na Wydziale Matematyki i Informatyki oraz na Wydziale Fizyki

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

I rok chemii (S1-CH) gr. A7(5os.), A8(7os.), A9(6os.), s. letni 2023/2024

	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-4.: Podstawy chemii analitycznej, s.3.48 A8 1-pol.sem		LAB-4.: Fizyka, s. 4.30 A7+A8			LAB-7.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.29 A7+A9 1-pol.sem							
	LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A9,A10,A13(12os.)												
Wtorek	W-1: Matematyka, s.2.64 I-DL:A1-A13+CHA dr Przystacki 1-pol.sem.		W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A13 prof. Kubicki			ĆW-5.: Podstawy chemii analitycznej, s.3.48 A7+A9(3os.) 1-pol.sem		LAB-4.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.29 A6+A7 2-pol.sem.					
	LAB-5.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.29 A8+A9 2-pol.sem.												
Środa	LAB-3. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A7+A8				WF								
	ĆW-6.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.28 A9(3os.)+A11 1-pol.sem												
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A13 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym		W-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 A7-A13+CHA prof. Hnatejko		ĆW-3. Matematyka s.4.31 gr. A8-A10 dr Przystacki		LAB-4.: Fizyka A7+A8 8-10 tydzień 2.91						
					ĆW-2. Matematyka, s.4.29 A5-A7 dr Marzec-Ballesteros		LAB-5.: Fizyka s.4.25 A3(2os.)+A9+A10						
Piątek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		j.angielski, s.4.29, I-DL: B2.1 mgr Klotz-Zielińska		LAB-5.: Fizyka, s.2.91 A3(2os.)+A9+A10 8-10 tydzień		UWAGA! Język angielski na poziomie B2.2 będzie realizowany na Wydziale Matematyki i Informatyki oraz na Wydziale Fizyki				
	j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag		j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag		j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag		LAB-6.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.29 A8 1-pol.sem						

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

I rok chemii (S1-CH) gr. A10(2os.), A11(5os.), A12(2os.), A13 (4os.) s. letni 2023/2024

	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 A9,A10,A13(12os.)					LAB-6.: Fizyka s.4.30 A11-A13								
						LAB-6.: Fizyka s.2.91 A11-A13 8-10 tydzień								
Wtorek	W-1: Matematyka, s.2.64 I-DL:A1-A13+CHA dr Przystacki 1-poł.sem.		W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A13 prof. Kubicki		ĆW-4. Matematyka s.4.24 gr. A11-A13 prof. M. Molski 1-poł.sem.		LAB-5.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.4.31 A10-A13 1-poł.sem		ĆW-4. Matematyka s.4.24 gr. A11-A13 prof. M. Molski 1-poł.sem.					
	LAB-2.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.31 A3+A10 2-poł.sem.													
Środa	ĆW-3.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.28 A10+A12+A13 1-poł.sem		ĆW-6.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.28 A9(3os.)+A11 1-poł.sem		WF									
			LAB-6.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.31 A11-A13 2-poł.sem.											
Czwartek	W-1.: Fizyka, s.2.64 A1-A13 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym		W-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 A7-A13+CHA prof. Hnatejko		LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 CHA(5os.)+A11,A12(7os.)									
					ĆW-3. Matematyka s.4.31 gr. A8-A10 dr Przystacki		LAB-5.: Fizyka s.4.25 A3(2os.)+A9+A10							
Piątek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		j.angielski, s.4.29, I-DL: B2.1 mgr Klotz-Zielińska		LAB-5.: Fizyka, 2.91 A3(2os.)+A9+A10 8-10 tydzień			UWAGA! Język angielski na poziomie B2.2 będzie realizowany na Wydziale Matematyki i Informatyki oraz na Wydziale Fizyki				
	j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag		j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag		j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag									

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

I rok chemii aplikacyjnej (S3-CHA), s. letni 2023/2024, (17os.)

	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(9os.) Wydział Fizyki		LAB-2.: Fizyka w laboratorium CHA(8os.) Wydział Fizyki		W-1.: Fizyka w laboratorium, dr Gierszewski sala B-13 w tzw. centrum dydaktycznym (Wydział Fizyki) 10x							
Wtorek	W-1: Matematyka, s.2.64 I-DL:A1-A13+CHA dr Przystacki 1-pół.sem.		ĆW-7.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.31 CHA(8os.) 1-pół.sem		ĆW-8.: Podstawy chemii analitycznej, s.4.31 CHA(9os.) 1-pół.sem		LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 CHA(12os.)						
	LAB-1. Praktyczne aspekty syntezy chemicznej s.3.78/3.79 2-pół.sem. (5x)												
Środa		LAB-8.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.3.48 CHA(8os.) 1-pół.sem		WF									
		LAB-9.: Wprowadzenie do chemii nieorganicznej, s.3.48 CHA(9os.) 2-pół.sem											
Czwartek	LAB-7.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.27 CHA(8os.) 1-pół.sem		W-2. Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 A7-A13+CHA prof. Hnatejko		LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 CHA(5os.)+A11,A12(7os.)								
	LAB-8.: Wprowadzenie do chemii organicznej, s.4.27 CHA(9os.) 2-pół.sem												
Piątek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		j.angielski, s.4.29, I-DL: B2.1 mgr Klotz-Zielińska		ĆW-5. Matematyka s.4.27 gr. CHA dr Marzec-Ballesteros						
	j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag		j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag		j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag								

UWAGA!
Język angielski na poziomie B2.2 będzie realizowany na Wydziale Matematyki i Informatyki oraz na Wydziale Fizyki

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

J. angielski, semestr letni 2023/2024

	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.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.27 I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek	j.angielski, s.4.29, I-DL: B2.1 mgr Klotz-Zielińska										
	j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag	j.angielski, s.4.28 I-DL: A2 mgr Freitag	j.angielski, s.4.28 I-DL: B2.1 mgr Freitag										
	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

UWAGA!
 Język angielski na poziomie B2.2 będzie realizowany na Wydziale Matematyki i Informatyki oraz na Wydziale Fizyki

I rok-DL, Przedmioty humanizujące, s. letni 2023/2024

	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. Spotkania z fantastyką, s.2.64 prof. Brzóstowicz-Klajn	W-1. Spotkania z fantastyką, s.2.64 prof. Brzóstowicz-Klajn		
										W-1.: Historia chemii jądrowej s. 2.61 prof. Pospieszny			
										W-1. Rock'n'roll Kultura, muzyka, ludzie, wydarzenia, s.2.62 prof. Idzikowska-Czubaj			
Wtorek										W-1: Piękniejsza strona nauki..., s. 2.64 prof. Pospieszny (do 16.04.2024)			
									W-1: Piękniejsza strona nauki...,s. 4.31 prof. Pospieszny (od 23.04.2024)	W-1.: Rozwijanie kreatywności, umiejętności współpracy... s. 4.31 dr Kamisznikow-Machniewska od 05.03.2024			
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 2023/2024

	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	W-1: Matematyka, s.2.64 I-DL:A1-A13+CHA dr Przystacki 1-poł.sem.				ĆW-4. Matematyka s.4.24 gr. A11-A13 prof. M. Molski 1-poł.sem.		ĆW-1. Matematyka, s. 4.28 A1-A4 dr Przystacki		ĆW-4. Matematyka s.4.24 gr. A11-A13 prof. M. Molski 1-poł.sem.				
Środa													
Czwartek					ĆW-3. Matematyka, s.4.31 A8-A10 dr Przystacki								
					ĆW-2. Matematyka, s.4.29 A5-A7 dr Marzec-Ballesteros								
Piątek							LEC-1. Mathematics, s.4.31 prof. Mance from 22.03.2024 (8x)		EX-1. Mathematics, s.4.31 prof. Mance from 22.03.2024				
							ĆW-5. Matematyka s.4.27 gr. CHA dr Marzec-Ballesteros						
	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