

I year General Chemistry (DL-CHG) winter semester 2022/2023 (26 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 chemistry, s.2.75/2.76 from 07.11.2022					LEC-1.: Basic analytical chemistry, s.4.31 dr Szczeszak from 09.01.2023(4x)							
Tuesday		LAB-1.: Information technology, s.4.25 1/2 CHG from 25.10.2022							EX-1.: Basic chemistry, s.4.31 1/2 CHG from 08.11.2022				
Wednesday	PROS-1.: Basic chemistry, s.2.61 1/2 CHG from 26.10.2022 8:00-9:30 from 07.12.2022 8:00-10:00		LAB-2.: Information technology, s.4.25 1/2 CHG from 26.10.2022		Physical Education				LEC-1.: Legal protection of innovation, s.4.29, dr Adrian Malicki 9.11, 16.11, 23.11, 14.12, 21.12.2022, 11.01, 18.01, 25.01.2023				
Thursday	LAB-1.: Basic analytical chemistry, s.2.90 from 03.11.2022				LEC-1.: Basic analytical chemistry, s.4.28 dr Szczeszak from 05.01.2023(3x)		LEC-1.: Basic chemistry, s.4.30 prof. W. Nowicki from 10.11.2022						
Friday	EX-2.: Basic chemistry, s.4.30 1/2 CHG from 04.11.2022		LEC-1.: Mathematics, s.4.30 prof. William Mance from 28.10.2022 (8x)		EX-1.: Mathematics, s.4.30 prof. William Mance 1/2 CHG from 28.10.2022		EX-2.: Mathematics, s.4.30 prof. William Mance 1/2 CHG from 28.10.2022		PROS-2.: Basic chemistry, s.4.28 1/2 CHG from 10.11.2022		"Protection of intellectual property" will be in spring semester		
	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) s. zimowy 2022/2023 gr. A1(13 os.), A2(13 os.), A3(13 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, s.2.75/2.76 A1-A4					W-1.: Podstawy chemii, s.2.64, prof. Jastrząb A1-A14+CHA		W-1.: Prawna ochrona innowacji, s.2.64, dr Adrian Malicki A1-A14+CHA 1-pol.sem.					
Wtorek	ĆW-1.: Matematyka, s.4.29 dr Król A1+A2		ĆW-2.: Matematyka, s.4.29 prof. Molski A3+A4										
Środa	LAB-1.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.91 A1+A2				WF								
Czwartek	W-1.: Matematyka, s.2.64 dr Przystacki A1-A14 1-pol.sem		W-1.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 prof. Gierczyk A1-A6 1-pol.sem		LAB-3.: Technologia informatyczna, s.4.25 A3								
			W-1.: Ochrona własności intelektualnej, s.2.64, prof. Urbaniak A1-A14 2-pol.sem.										
Piątek	LAB-2.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.91 A3+A4				ĆW-2.: Podstawy chemii, s.4.24 A3+A4		PROS-1.: Podstawy chemii, s.4.27 A1+A2		PROS-2.: Podstawy chemii, s.4.28 A3+A4				
	ĆW-1.: Podstawy chemii, s.3.48 A1+A2		LAB-2.: Technologia informatyczna, s.4.26 A2		LAB-1.: Technologia informatyczna, s.4.26 A1								
	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) s. zimowy 2022/2023 gr. A4(13 os.), A5(13 os.), A6(13 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, s.2.75/2.76 A1-A4						W-1.: Podstawy chemii, s.2.64, prof. Jastrząb A1-A14+CHA	W-1.: Prawna ochrona innowacji, s.2.64, dr Adrian Malicki A1-A14+CHA 1-pol.sem.					
		ĆW-3.: Podstawy chemii, s.4.30 A5+A6		PROS-3.: Podstawy chemii, s.4.27 A5+A6									
Wtorek	LAB-2.: Podstawy chemii, s.2.75/2.76 A5-A8						LAB-5.: Technologia informacyjna, s.4.25 A5						
		ĆW-2.: Matematyka, s.4.29 prof. Molski A3+A4		LAB-4.: Technologia informacyjna, s.4.25 A4									
Środa	ĆW-3.: Matematyka, s.4.29 prof. Szwedek A5+A6				WF								
Czwartek	W-1.: Matematyka, s.2.64 dr Przystacki A1-A14 1-pol.sem	W-1.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 prof. Gierczyk A1-A6 1-pol.sem											
		W-1.: Ochrona własności intelektualnej, s.2.64, prof. Urbaniak A1-A14 2-pol.sem.											
Piątek	LAB-2.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.91 A3+A4		LAB-3.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.91 A5+A6					PROS-2.: Podstawy chemii, s.4.28 A3+A4					
	LAB-6.: Technologia informacyjna, s.4.26 A6			ĆW-2.: Podstawy chemii, s.4.24 A3+A4									
	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

P-3, I rok chemii (DL-CHE) s. zimowy 2022/2023 gr. A7(13 os.), A8(13 os.), A9(13 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-8.: Technologia informacyjna, s.4.25 A8	LAB-7.: Technologia informacyjna, s.4.26 A7		ĆW-4.: Podstawy chemii, s.4.30 A7+A8		W-1.: Podstawy chemii, s.2.64, prof. Jastrząb A1-A14+CHA		W-1.: Prawna ochrona innowacji, s.2.64, dr Adrian Malicki A1-A14+CHA 1-pol.sem.					
	ĆW-5.: Matematyka, s.4.27 dr Ciaś A9+A10			LAB-9.: Technologia informacyjna, s.4.25 A9									
Wtorek	LAB-2.: Podstawy chemii, s.2.75/2.76 A5-A8												
	PROS-5.: Podstawy chemii, s.4.28 A9+A10	ĆW-5.: Podstawy chemii, s.4.28 A9+A10											
Środa	LAB-5.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A9+A10				WF								
	PROS-4.: Podstawy chemii, s.4.28 A7+A8												
Czwartek	W-1.: Matematyka, s.2.64 dr Przystacki A1-A14 1-pol.sem.	W-1.: Ochrona własności intelektualnej, s.2.64, prof. Urbaniak A1-A14 2-pol.sem.		W-2.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 prof. Hnatejko A7-A14+CHA (8 spotkań)									
	LAB-4.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A7+A8			ĆW-4.: Matematyka, s.4.31 prof. Szydło A7+A8	LAB-3.: Podstawy chemii, s.2.75/2.76 A9-A12								
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 chemii (DL-CHE) s. zimowy 2022/2023 gr. A10(13 os.), A11(13 os.), A12(13 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-6.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A11+A12						W-1.: Podstawy chemii, s.2.64, prof. Jastrząb A1-A14+CHA	W-1.: Prawna ochrona innowacji, s.2.64, dr Adrian Malicki A1-A14+CHA 1-pol.sem.					
	ĆW-5.: Matematyka, s.4.27 dr Ciał A9+A10	LAB-10.: Technologia informacyjna, s.4.25 A10											
Wtorek	PROS-5.: Podstawy chemii, s.4.28 A9+A10	ĆW-5.: Podstawy chemii, s.4.28 A9+A10		ĆW-6.: Matematyka, s.4.29 prof. Michałak A11+A12			PROS-6.: Podstawy chemii, s.4.29 A11+A12	ĆW-6.: Podstawy chemii, s.4.29 A11+A12					
Środa	LAB-5.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A9+A10			WF									
	LAB-11.: Technologia informacyjna, s.4.26 A11	LAB-12.: Technologia informacyjna, s.4.26 A12											
Czwartek	W-1.: Matematyka, s.2.64 dr Przystański A1-A14 1-pol.sem	W-1.: Ochrona własności intelektualnej, s.2.64, prof. Urbaniak A1-A14 2-pol.sem.		W-2.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 prof. Hnatejko A7-A14+CHA (8 spotkań)									
Piątek						LAB-3.: Podstawy chemii, s.2.75/2.76 A9-A12							
	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) s. zimowy 2022/2023 gr. A13(13 os.), A14(13 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-14.: Technologia informacyjna, s.4.26 A14		W-1.: Podstawy chemii, s.2.64, prof. Jastrząb A1-A14+CHA		W-1.: Prawna ochrona innowacji, s.2.64, dr Adrian Malicki A1-A14+CHA 1-pol.sem.				
Wtorek							PROS-7.: Podstawy chemii, s.4.28 A13+A14		ĆW-7.: Podstawy chemii, s.4.28 A13+A14				
Środa	LAB-13.: Technologia informacyjna, s.4.25 A13	ĆW-7.: Matematyka, s.4.29 prof. Szwedek A13+A14	WF										
Czwartek	W-1.: Matematyka, s.2.64 dr Przystacki A1-A14 1-pol.sem	W-1.: Ochrona własności intelektualnej, s.2.64, prof. Urbaniak A1-A14 2-pol.sem.	W-2.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 prof. Hnatejko A7-A14+CHA (8 spotkań)										
Piątek	LAB-4.: Podstawy chemii, s.2.75/2.76 A13,A14+CHA					LAB-7.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 A13+A14							
	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 (DL-CHA) s. zimowy 2022/2023 (25 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.: Podstawy chemii, s.2.64, prof. Jastrząb A1-A14+CHA		W-1.: Prawna ochrona innowacji, s.2.64, dr Adrian Malicki A1-A14+CHA 1-pol.sem.				
Wtorek	LAB-8.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.90 CHA			LAB-1.: Zastosowanie matematyki w chemii, s.3.50 (8 os.)									
Środa	W-1.: Projektowanie innowacji, s.4.24, prof. Mrówczyński 2-pol.sem.		W-1.: Zastosowanie matematyki w chemii, s.4.30, prof. Gulaczyk		WF								
Czwartek	PROS-8.: Podstawy chemii, s.4.27			W-2.: Podstawy chemii analitycznej, s.2.64 prof. Hnatejko A7-A14+CHA (8 spotkań)		LAB-3.: Zastosowanie matematyki w chemii, s.4.25 (9 os.)							
Piątek	LAB-4.: Podstawy chemii, s.2.75/2.76 A13,A14+CHA					ĆW-8.: Podstawy chemii, s.4.31							
	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

Matematyka semestr zimowy 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-5.: Matematyka, s.4.27 dr Ciaś A9+A10												
Wtorek	ĆW-1.: Matematyka, s.4.29 dr Król A1+A2		ĆW-2.: Matematyka, s.4.29 prof. Molski A3+A4		ĆW-6.: Matematyka, s.4.29 prof. Michalak A11+A12								
Środa	ĆW-3.: Matematyka, s.4.29 prof. Szvedek A5+A6		ĆW-7.: Matematyka, s.4.29 prof. Szvedek A13+A14										
Czwartek	W-1.: Matematyka, s.2.64 dr Przystacki A1-A14 1-pół.sem												
Piątek				W-1.: Mathematics, s.4.30 prof. William Mance 1-part of sem.		ĆW-1.: Mathematics, s.4.30 prof. William Mance		ĆW-2.: Mathematics, s.4.30 prof. William Mance					
			ĆW-4.: Matematyka, s.4.31 prof. Szydło A7+A8										
	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 zimowy 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													
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