

## Sala 2.64 (250os.), semestr letni 2022/2023

godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina
7 – 8	I-poł.sem. 27.02.-17.04.	II-poł.sem. 24.04.-19.06.	I-poł.sem. 28.02.-18.04.	II-poł.sem. 25.04.-20.06.	I-poł.sem. 01.03.-12.04.	II-poł.sem. 19.04.-21.06.	I-poł.sem. 02.03.-20.04.	II-poł.sem. 27.04.-22.06.	I-poł.sem. 03.03.-21.04.	II-poł.sem. 28.04.-16.06.	7 – 8
8 – 9	W-1. Chemia fizyczna, I-DU: AC+SD+ CHO+CHK+CHEinż prof. Jakubowska				W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, II-DL: SYN+CHB+CHK, prof. Maciejewski		W-1.: Fizyka I-DL:A1-A14 prof. Kubicki <i>terminy do uzgodnienia z prowadzącym</i>		<p style="text-align: center;"><b>10 marca 2023</b> 1 wykład PTChem <b>24 marca 2023</b> Kolorowy Uniwersytet <b>31 marca 2023</b> XI Akademia Uczniowska pt. Dodatki do żywności. Nasi przyjaciele czy wrogowie?" <b>14 kwietnia 2023</b> 2 wykład PTChem <b>12 maja 2023</b> 3 wykład PTChem <b>9 czerwca 2023</b> 4 wykład PTChem <b>Pozostałe terminy do dyspozycji</b> <b>Dziekana</b></p>	8 – 9	
9 – 10										9 – 10	
10 – 11	M: W-1: Jakość powietrza... prof. Dąbrowska		W-1.: Fizyka I-DL:A1-A14 prof. Kubicki		W-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, II-DL: AC+CHM+SD prof. Pietraszuk		W-2.Podstawy chemii analitycznej, I-DL:A7-A14+CHA prof.Hnatejko			10 – 11	
11 – 12										11 – 12	
12 – 13	W-2.: Podstawy chemii fizycznej, II-DL:CHK+SD+CHM prof. Lewandowska-Andrałojć		W-1. Struktura makromolekuł III-DL: SD(a,d)+CHK(c,d), prof. Bartoszak- Adamska	W-1. Analit. pozost. mat.wybuch.w środ. III- DL: SD(d,e,f)+CHA(c) prof. Andrzejewski	W-1. Prep. do pielęgnacji skóry, I-DU:CHK prof. Nowak					12 – 13	
13 – 14	W-1. Zw.natur.akt.biol., III-DL: SD(d,e,f)+SYN(a) prof. Chrzanowska	W-1. Zast. spektrom. mas w kryminalistyce, III-DL:SD(a,d,e,f)+CHA(c) prof. Frański								13 – 14	
14 – 15										14 – 15	
15 – 16	W-1. Podstawy chemii produktów naturalnych, III-DL: SD(a,f)+CHK(b,c)+ CHB(b) prof. Chrzanowska	W-1. Fizykochemia receptorów III-DL: CHK+SD(e)+ CHB(a) prof. Pankiewicz								15 – 16	
16 – 17										16 – 17	
17 – 18										17 – 18	
18 – 19	H: W-1.: Piękniejsza strona nauki... I-DL prof. Pospieszny		H: W-1.: Historia chemii jądrowej I-DL prof. Pospieszny						18 – 19		
19 – 20									19 – 20		
20 – 21									20 – 21		

**7<sup>th</sup> Fluorine Days rezerwacja Auli w  
dniach 18-22 czerwca.**







## Sala 3.48 (32os.), semestr letni 2022/2023

godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina
7 – 8	I-poł.sem. 27.02.-17.04.	II-poł.sem. 24.04.-19.06.	I-poł.sem. 28.02.-18.04.	II-poł.sem. 25.04.-20.06.	I-poł.sem. 01.03.-12.04.	II-poł.sem. 19.04.-21.06.	I-poł.sem. 02.03.-20.04.	II-poł.sem. 27.04.-22.06.	I-poł.sem. 03.03.-21.04.	II-poł.sem. 28.04.-16.06.	7 – 8
8 – 9											8 – 9
9 – 10											9 – 10
10 – 11	W-1.: Znaczenie pierwiastków ziem rzadkich., I-DU:SD prof. Grzyb	M:W-1.: Woda pitna... prof. Świetlik 15, 22, 29.05.2023	W-1. Kataliza w proc. przemysł. i ochr. śr., II-DL: SYN(a=14), prof. Sobczak (8x)		LEC-1.: Inorganic chemistry, I-DU: Chemistry prof. Wałęsa-Chorab			AMU-PIE LEC-1.: Food Chemistry, prof. Sikorski	LAB-8.: Wprowadzenie do chemii org., I-DL:CHA(8os.)		10 – 11
11 – 12											11 – 12
12 – 13				W-1. Obliczenia kwantowo-mechaniczne fazy skondensowanej, III DL:CHM prof. Komasa	W-1. Materiały biologicznie czynne i ich analiza, II-DL: AC(b=12)+SD(a=6) prof.Niedzielski,			SERP+ W-1 Selected in silico and in vitro methods..., dr Wałigórska			12 – 13
13 – 14	W-1.: Monitoring środowiska, II-DL:AC prof. Wawrzyniak		W-1.: Analytical chemistry, I-DU:Chemistry								13 – 14
14 – 15											14 – 15
15 – 16	ĆW-4.+LAB-4: Fizyka, I-DL:A7+A8										15 – 16
16 – 17											16 – 17
17 – 18											17 – 18
18 – 19											18 – 19
19 – 20											19 – 20
20 – 21									Zajęcia dla uczniów w ramach programu EPIC dniach 20-21 kwietnia (czwartek i piątek)		20 – 21



## Sala 4.27 (40os.), semestr letni 2022/2023

godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina
7 – 8	I-poł.sem. 27.02.-17.04.	II-poł.sem. 24.04.-19.06.	I-poł.sem. 28.02.-18.04.	II-poł.sem. 25.04.-20.06.	I-poł.sem. 01.03.-12.04.	II-poł.sem. 19.04.-21.06.	I-poł.sem. 02.03.-20.04.	II-poł.sem. 27.04.-22.06.	I-poł.sem. 03.03.-21.04.	II-poł.sem. 28.04.-16.06.	7 – 8
8 – 9			J. angielski, I-DU:CHM(2os.)+CHK(12os.) mgr Grzelaczyk-Basek		J.angielski, I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek						8 – 9
9 – 10											9 – 10
10 – 11	W-1. Model. kwant.-chem. reakcji, III-DL:SYN, prof.Hoffmann		J. angielski, I-DU:CHM(14os.) mgr Grzelaczyk-Basek		J.angielski, I-DL: B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek		LEC-1.: Physics I-DL:CHG prof. Kubicki		ĆW-4. Matematyka I-DL: A7+A8 prof. Szydło		10 – 11
11 – 12											11 – 12
12 – 13		LAB-8. Wprow. do ch. nieorg., I-DL: A7(1os.)+A8	J.angielski, I-DU:AC(14os.) mgr Grzelaczyk-Basek		J.angielski, I-DL (REZERWA) mgr Grzelaczyk-Basek		EX-1.+LAB-1: Physics, I-DL:CHG				12 – 13
13 – 14	W-1. Oblicz. kwant.-chem. w biologii, III-DL:CHB, prof.Hoffmann								ĆW-1.: Podstawy chemii analitycznej, I-DL:A1-A3 do 12.05.2023		13 – 14
14 – 15	LEC-1.: Physics I-DL:CHG, prof. Kubicki <i>dates will be agreed with the professor</i>			F:W-1: Technologia uzdatniania wody prof. Świetlik od 16.05.2023			H: LEC-1.: The history of nuclear chemistry, I-DL:CHG prof. Pospieszny				14 – 15
15 – 16											15 – 16
16 – 17		W-1.: Dydaktyka chemii w SPP, I-DU:ME dr Krzyśko									16 – 17
17 – 18											17 – 18
18 – 19											18 – 19
19 – 20	LAB-1.: Laboratorium pedagogiczne, I-DU:ME dr Radoła										19 – 20
20 – 21											20 – 21











## Sala krystalograficzna 3.52 (24os.), semestr letni 2022/2023

godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina		
7 – 8	I-poł.sem. 27.02.-17.04.	II-poł.sem. 24.04.-19.06.	I-poł.sem. 28.02.-18.04.	II-poł.sem. 25.04.-20.06.	I-poł.sem. 01.03.-12.04.	II-poł.sem. 19.04.-21.06.	I-poł.sem. 02.03.-20.04.	II-poł.sem. 27.04.-22.06.	I-poł.sem. 03.03.-21.04.	II-poł.sem. 28.04.-16.06.	7 – 8		
8 – 9	SERP+ Introduction to solid state prof. Katrusiak				W-1. Krystalogr. materiałów I-DU-CHM, prof. Janiak 01.03.2023		LAB-1. Struktura makromolekuł, III-DL: CHK(c=6,d=2)+SD(a=1,d=2) prof. Bartoszak-Adamska		SERP+ Introduction to solid state prof. Katrusiak		8 – 9		
9 – 10					9 – 10								
10 – 11					10 – 11								
11 – 12					11 – 12								
12 – 13	SERP+ W-1 The molecules of life prof. Krzywda		W-1 Krystalochemia II-DL:CHA, prof. Janiak		LAB-1. Krystalochemia organiczna II-DL: CHB prof. Krzywda		W-1.: Dyfraktometria materiałów, III-DL: CHM(c,d=6) prof. Katrusiak (8x)		SERP+ Introduction to solid state prof. Rudowicz		12 – 13		
13 – 14	SERP+ Journal Club The molecules of life prof. Krzywda		LAB-1. Krystalochemia, II-DL:CHA		LAB-1. Metody krystalografii w chemii sądowej III-DL:SD(11os.) prof. Bartoszak-Adamska		W-1. Metody krystalografii w chemii sądowej, III-DL:SD prof. Bartoszak-Adamska		SERP+ Introduction to solid state prof. Rudowicz		13 – 14		
14 – 15											14 – 15		
15 – 16													15 – 16
16 – 17													16 – 17
17 – 18									17 – 18				
18 – 19									18 – 19				
19 – 20											19 – 20		
20 – 21											20 – 21		

























## Sala laboratoryjna 2.76 (nieorg.), semestr letni 2022/2023

godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina
7 – 8	I-poł.sem. 27.02.-17.04.	II-poł.sem. 24.04.-19.06.	I-poł.sem. 28.02.-18.04.	II-poł.sem. 25.04.-20.06.	I-poł.sem. 01.03.-12.04.	II-poł.sem. 19.04.-21.06.	I-poł.sem. 02.03.-20.04.	II-poł.sem. 27.04.-22.06.	I-poł.sem. 03.03.-21.04.	II-poł.sem. 28.04.-16.06.	7 – 8
8 – 9											8 – 9
9 – 10											9 – 10
10 – 11											10 – 11
11 – 12											11 – 12
12 – 13											12 – 13
13 – 14											13 – 14
14 – 15											14 – 15
15 – 16											15 – 16
16 – 17											16 – 17
17 – 18											17 – 18
18 – 19											18 – 19
19 – 20											19 – 20
20 – 21											20 – 21

LAB-1.: Znaczenie pierwiastków ziem rzadkich w zagadnieniach chemii sądowej  
I-DU:SD

LAB-3. Podstawy chemii nieorganicznej,  
II-DL:SD(a=3,c=2,d=5)+  
CHM(6)+CHB(8)

Klasy akademickie

LAB-1. Podstawy chemii nieorganicznej,  
II-DL:SYN(20)+AC(12)

LAB-1. Inorganic chemistry  
I-DU: Chemistry

LAB-1. Synteza nieorganiczna  
II-DL: SYN(20)



























