

Sala 2.64 (250os.), semestr letni 2023/2024

godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina
7 – 8	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	7 – 8
8 – 9			W-1: Matematyka I-DL:A1-A13+CHA dr Przystacki		W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, II-DL: CHsa+CHb+CHk prof. Maciejewski		W-1.: Fizyka DL:A1-A13 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym				8 – 9
9 – 10											9 – 10
10 – 11	W-2. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHac+III-DL: CHk(11)+CHsa(4) dr Koroniak-Szejn		W-1.: Fizyka I-DL:A1-A13 prof. Kubicki		W-1. Toksykologia sądowa II-DL:CHs prof. Jasiewicz		W-2.Podstawy chemii analitycznej, I-DL:A7-A13+CHA prof.Hnatejko		<p style="text-align: center;">15 marca 2024 XII Akademia Uczniowska 22 marca 2024 Wykład otwarty 12 kwietnia 2024 Kolorowy Uniwersytet 19 kwietnia 2024 Wykład otwarty 17 maja 2024 EPIC - debata 1</p> <p style="text-align: center;">Pozostałe terminy do dyspozycji Dziekana</p>		10 – 11
11 – 12	W-2.: Podstawy chemii fizycznej, II-DL:CHk+CHb+CHA prof. Lewandowska-Andrałojć		W-1. Struktura makromolekul III-DL: CHac(a=5)+CHk(d=3)+ CHb(c=2)+CHA(a=3) prof. Bartoszak-Adamska		W-1. Prep. do pielęgnacji skóry, I-DU:CHk prof. Nowak od 13.03 do 24.04.2024		W-1. Technologia prod. perfum i olejków, I-DU:CHk prof. Nowak od 14.03.2024				11 – 12
12 – 13	W-1.: Chemia jądrowa, CHA(c=2)+CHsa(c=8) prof. Sikorski		W-1. Zast. spektrom. mas w kryminalistyce, III-DL:CHs(a=10)+CHsa(b=5)+CHb(c=2) prof. Frański		F:W-1.: Ochrona radiologiczna prof. Sikorski		W-1: Synteza metaloorganiczna, III-DL:CHsa, prof. Pietraszuk				12 – 13
13 – 14	W-1. Podstawy chemii produktów naturalnych, III-DL: CHk(20)+ CHb(a=3,x=1) prof. Chrzanowska		M: W-1. Glony - źródło związków..., prof. Łęska		Seminarium kierunkowe, I-DU:APS bez 07.05.2024						13 – 14
14 – 15	H: W-1.: Spotkania z fantastyką, I-DL prof. Brzóstowicz-Klajn		H: W-1.: Piękniejsza strona nauki... I-DL prof. Pospieszny								
15 – 16	H: W-1.: Spotkania z fantastyką, I-DL prof. Brzóstowicz-Klajn										15 – 16
16 – 17											16 – 17
17 – 18											17 – 18
18 – 19											18 – 19
19 – 20											19 – 20
20 – 21									20 – 21		

Sala 4.27 (40os.), semestr letni 2023/2024

Sala 4.27 (40os.), semestr letni 2023/2024											
godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina
7 – 8	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	7 – 8
8 – 9	W-1.: Analytical chemistry, I-DU:Chemistry		J. angielski, I-DU: APS+CHcb mgr Grzelaczyk-Basek				LAB-7.: Wprowadzenie do chemii org., I-DL:CHA(8os.)	LAB-8.: Wprowadzenie do chemii org., I-DL:CHA(9os.)	J.angielski, I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		8 – 9
9 – 10											9 – 10
10 – 11			J. angielski, I-DU: CHac(8os.)+CHb mgr Grzelaczyk-Basek		LAB-4. Wprow. do ch. nieorg., DL: A5(3os.)+A6		LEC-1.: Physics I-DL:CHG prof. Kubicki		J.angielski, I-DL: B1 mgr Grzelaczyk-Basek		10 – 11
11 – 12			J.angielski, I-DU: CHk+CHo mgr Grzelaczyk-Basek						LAB-1: Fizyka, I-DL:A1+A2		11 – 12
12 – 13	LEC-1.: Basic analytical chemistry, I-DL:CHgc dr Szczeszak										
13 – 14			F: W-1. Spektroskopia NMR prof. Gierczyk od 27.02.2024 (8x)						ĆW-5. Matematyka I-DL: CHA dr Marzec-Ballesteros		13 – 14
14 – 15	LEC-1.: Physics I-DL:CHG, prof. Kubicki dates will be agreed with the professor										14 – 15
15 – 16			F: LAB-1. Spektroskopia NMR prof. Gierczyk				LAB-2: Fizyka, I-DL:A3+A4				15 – 16
16 – 17											16 – 17
17 – 18											17 – 18
18 – 19											18 – 19
19 – 20											19 – 20
20 – 21											20 – 21

Sala 4.29 (40os.), semestr letni 2023/2024

godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina
7 – 8	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	7 – 8
8 – 9	ĆW-1.+ PROS-1. Podstawy chemii fizycznej II-DL:CHK(19os.)			LAB-5.: Wprowadzenie do chemii org., I-DL:A8+A9					J.angielski, I-DU:CH(4os.)+CHs(9os.) mgr Klotz-Zielińska		8 – 9
9 – 10							AMU-PIE LEC-1.: Food analytical chemistry, prof. Ziola-Frankowska				9 – 10
10 – 11	EX-1.: Basic analytical chemistry, I-DL:CHgc(6os.)	LAB-1. Introd. To inorg. chem., I-DL: CHgc	ĆW-2.+ PROS-2. Podstawy chemii fizycznej II-DL:CHsa(10)+CHb(10)		ĆW-4.+ PROS-4. Podstawy chemii fizycznej II-DL:CHac(b=4,c=13)				J.angielski, I-DU:CHM+CH(3os.) mgr Klot-Zielińska		10 – 11
11 – 12			ĆW-3.+ PROS-3. Podstawy chemii fizycznej II-DL:CHs(a=12,b=6)								11 – 12
12 – 13		LEC-1.: Basic inorganic chemistry II-DL:CHgc prof. Dudzic					ĆW-2. Matematyka I-DL: A5-A7 dr Marzec-Ballesteros		J.angielski, I-DL: B2.1 mgr Klotz-Zielińska		12 – 13
13 – 14	LAB-7. Wprow. do ch. nieorg., I-DL: A7+A9			LAB-4.: Wprowadzenie do chemii org., I-DL:A6+A7			ĆW-5. Podstawy chemii organicznej, II-DL:CHs(3os.)+CHb(10os.)+III-DL:CHs(5os.) prof. Przybylski		LAB-6. Wprow. do ch. nieorg., I-DL: A8		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 4.30 (40os.), semestr letni 2023/2024

godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina
7 – 8	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	7 – 8
8 – 9	LAB-3: Fizyka, I-DL:A5+A6		W-1.: Synteza nieorganiczna, II-DL:CHsa prof. Piszora		W-1. Obliczenia. kwantowo-chemiczne w analityce III-DL:CHac prof. Komasa						8 – 9
9 – 10			LAB-4: Fizyka, I-DL:A7+A8		W-1. Analiza instrumentalna, I-DU: CHM prof. Kosman		W-1. Badania nad syntezą subst.... I-DU:CHs prof. Pluskota- Karwatka		M:W-1.: Woda pitna... prof. Świątlik		PROS-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, II-DL:CHac(c=13,b=2)
10 – 11	LAB-6: Fizyka, I-DL:A11-A13				W-1. Modelow. Kwant.-mech. w analizie sądowej, II-DL:CHs, prof.Hoffmann		ĆW-1.Podstawy chemii analitycznej w farmacji, I-DL:CML prof. Łuczak 10x		ĆW-6. Podstawy chemii organicznej, II-DL:CHk(14os.)+III-DL:CHac(3os.) prof. Pluskota-Karwatka		PROS-6.: Podstawy chemii nieorganicznej, II-DL:CHsa(c=3)+ CHA(13)
11 – 12			LAB-6: Fizyka, I-DL:A11-A13		LEC-1.: Toxicology, II-DL:CHgc, prof. W. Prukala od 05.03.2024 (14x)		ĆW-7. Podstawy chemii organicznej, II-DL:CHk(5os.)+ CHsa(10os.) III-DL:CHb(2os.) prof. Pluskota-Karwatka				
12 – 13	LAB-6: Fizyka, I-DL:A11-A13										
13 – 14			LAB-6: Fizyka, I-DL:A11-A13								
14 – 15	LAB-6: Fizyka, I-DL:A11-A13										
15 – 16			LAB-6: Fizyka, I-DL:A11-A13								
16 – 17	LAB-6: Fizyka, I-DL:A11-A13										
17 – 18			LAB-6: Fizyka, I-DL:A11-A13								
18 – 19	LAB-6: Fizyka, I-DL:A11-A13								LAB-1.:Laboratorium psychologiczne..., I-DU:ME mgr Wiatrowska		LAB-1.:Laboratorium psychologiczne..., II-DL:ME dr Rękosiewicz
19 – 20			LAB-6: Fizyka, I-DL:A11-A13								
20 – 21	LAB-6: Fizyka, I-DL:A11-A13										

Sala laboratoryjna 2.76 (nieorg.), semestr letni 2023/2024

godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina
7 – 8	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	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:CHs

LAB-1. Synteza nieorganiczna
II-DL: CHs(10os.)

LAB-2. Podstawy chemii nieorganicznej,
II-DL:CHK(19)+CHs(a=7)

LAB-3. Podstawy chemii nieorganicznej,
II-DL:CHac(20)+CHb(10)

LAB-1. Podstawy chemii nieorganicznej,
II-DL:CHs(20os.)+CHA(13os.)+CHs(c=3)

Klasy akademickie

Sala laboratoryjna 2.90 (analityczna), semestr letni 2023/2024

godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek			Piątek		godzina		
7 – 8	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	7 – 8		
8 – 9	LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, I-DL:A9,A10,A13(12os.)		LAB-1. Basic analytical chemistry, I-DL:CHgc		LAB-3. Podstawy chemii analitycznej I-DL:A7+A8 (12os.)							8 – 9		
9 – 10												9 – 10		
10 – 11												10 – 11		
11 – 12												11 – 12		
12 – 13	LAB-1. Chemia bionieorganiczna II-DL:CHb(10os.)		LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, I-DL:CHA(12os.)		LAB-3. Chemia bionieorganiczna Biofizyka		LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, I-DL:CHA(5os.) +A11,A12(7os.)			F: LAB-1. Chemia związków kompleksowych		LAB-2. Chemia bionieorganiczna II-DL:CHs(b=6)+ CHsa(c=3)		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		

Sala laboratoryjna 3.94 (analiza instrumentalna), semestr letni 2023/2024													
godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina		
7 – 8	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	7 – 8		
8 – 9	LAB-1. Analiza instrumentalna, I-DU:CHM(10os.)										LAB-1. Techniki mikroekstrakcyjne w procedurze analitycznej I-DU:AC(21os.)	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-2.
Spektrometria atomowa,
II-DL:
CHac(c=11)
8x

LAB-1.
Spektrometria atomowa,
II-DL: CHac(b=7,
c=2)+CHs(c=2)
8x

Sala laboratoryjna 4.58 (fizyczna-II-st.), semestr letni 2023/2024

godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina		
7 – 8	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	I-poł.sem.	II-poł.sem.	7 – 8		
8 – 9	LAB-1. Chemia fizyczna I-DU: CHac(11os.)	LAB-2. Chemia fizyczna I-DU: CHac(10os.)									8 – 9		
9 – 10											9 – 10		
10 – 11												10 – 11	
11 – 12						LAB-1, Spektroskopia, I-DU:CHN(6os.)							11 – 12
12 – 13													12 – 13
13 – 14		LAB-3. Chemia fizyczna I-DU: CHk(11os.)									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		

SERP+ LAB-1
Selected in silico and
in vitro methods...
dr Waligórska

LAB-4. Chemia fizyczna
I-DU:CHs(9os.)
+CHb(2os.)

LAB-5. Chemia fizyczna
I-DU:CHcb(7os.)
+CHb(4os.)

LAB-1.
Fizykochemia materii
miękkiej,
I-DU:
CHM(10os.)

LAB-2,
Spektroskopia,
I-DU:CHN(5os.)

LAB-1.
Podstawy chemii fizycznej
i fotochemii,
I-DL:CML

LAB-1. Physical chemistry
I-DU:CHE

LAB-6 Chemia fizyczna
I-DU:
CHN(11os.)

