

Sala 2.64 (250os.), semestr letni 2025/2026

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-S1: A1-A9+ I-S3: CHA prof. M. Molski (8x)		W-1.:Techniki mikroekstrakcyjne.. I-S2-CHac prof. Rykowska		W-1.: Fizyka I-S1: A1-A9 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym		Konferencja dla nauczycieli 13.03.2026 XIII Akademia Uczniowska 27.03.2026 Wykłady otwarte 20.03.2026 11:30-14:00 22.05.2026 11:30-14:00 Kolorowy Uniwersytet 17.04.2026 Pozostałe terminy do dyspozycji Dziekana		8 – 9				
9 – 10	W-1.: Podstawy chemii fizycznej 2, II-S1: CH+ II-S3: CHA prof. Lewandowska-Andrałojć											9 – 10			
10 – 11	W-1.Podstawy chemii organicznej 2 II-S3: CHA prof. Kwit			W-1.: Fizyka I-S1: A1-A9 prof. Kubicki		W-1. Toksykologia sądowa II-S1:CHs prof. Jasiewicz					W-2.Podstawy chemii analitycznej, I-S1:A5-A9+ I-S3: CHA prof.Hnatejko		10 – 11		
11 – 12	W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, II-S1: CHO+CHb+CHk prof. Maciejewski		W-1. Struktura makromolekul III-S1: CHs(4)+CHb(2)+ III-S3:CHA(3) prof. Bartoszak-Adamska					W-1.Synteza i char. kat., I-S2: CHM prof.Zieliński/prof. Janiszewska 8x					11 – 12		
12 – 13															12 – 13
13 – 14					W-1. Materiały biologicznie czynne i ich analiza, II-S1:CHs(9) prof.Niedzielski	W-1. Metrologia w chemii, II-S1: CHs prof. Sajnog					F: W-1. Wytwarzanie i analiza produktów roślinnych, prof. Nowicki		13 – 14		
14 – 15			M: W-1. Chemia materiałów wysokoenergetycznych, prof. Gierczyk/prof. Zalas				14 – 15								
15 – 16												15 – 16			
16 – 17												16 – 17			
17 – 18			H: W-1.: Piękniejsza strona nauki... I-S1: CH, I-S3: CHA prof. Pospieszny									17 – 18			
18 – 19										18 – 19					
19 – 20											19 – 20				
20 – 21											20 – 21				

Sala 3.65 (150os.), semestr letni 2025/2026

[illegible]

Sala 2.61 (100os.), semestr letni 2025/2026

[illegible]

Sala 2.62 (100os.), semestr letni 2025/2026

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. Toksykologia II-S1: CHO+CHk(3)+ CHAc(8)+CHb(2) prof. Jasiewicz		W-3. Podstawy technologii chemicznej III-S3: CHA prof. Pietrowski						8 – 9
9 – 10	W-1.: Podstawy chemii fizycznej 2, II-S1: CH+ II-S3: CHA prof. Ceglowski										9 – 10
10 – 11	F: W-1: Metrologia z elementami chem. II-S6:APS prof. Hanć		W-1.: Chemia organiczna I, I-S1:CML prof. Huczyński		W-1.: Chemia organiczna I, I-S1:CML prof. Huczyński		W-1.Podstawy chemii analitycznej, I-S1:A1-A4 prof. Gierczyk				10 – 11
11 – 12											Seminarium wydziałowe 13.03, 17.04, 22.05, 19.06
	W-2.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, II-S1: CHAc+CHs prof. Pietraszuk		W-1.: Physical chemistry, I-S2:CHE dr Górniak								
12 – 13					W-1. Oblicz. kwant.-chem. w biologii, III-S1:CHb, prof.Hoffmann		W-1. Chemia alkaloidów, I-S2: CHb prof. Chrzanowska				12 – 13
13 – 14	W-1. Chemia komórki, II-S1:CHb prof. Rapp		Klasy akademickie		W-1. Fizykochemia receptorów III-S1: CHk+CHb(1) prof. Pankiewicz		W-1.: Mikrobiologia żywności I-S6:APS prof. Szczuka 8x		LEC-1.: Basic inorganic chemistry 2 II-S1:CHgc prof. Dudziec		13 – 14
14 – 15											14 – 15
15 – 16							W-1.: Biostereochemia, II-S1: CML prof. Kwit				15 – 16
16 – 17											16 – 17
17 – 18					W-1.:Podstawy pedagogiki dla nauczycieli cz.1, I-S1:ME prof. Wawrzyniak-Beszterda		W-1.: Podstawy psychologii dla nauczycieli cz. 1 I-DL:ME prof. Smykowski				17 – 18
18 – 19											18 – 19
19 – 20					W-1.: Podstawy dydaktyki, I-S1:ME, dr Krzyško		W-1.: Dydaktyka chemii w szkole podstawowej cz.1, I-S1:ME, dr Krzyško				19 – 20
20 – 21											20 – 21

Sala 3.48 (32os.), semestr letni 2025/2026

[illegible]

Sala 4.24 (32os.), semestr letni 2025/2026

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. Technologia prod. perfum i olejków, I-S2:CHk prof. Nowak 03.03.		7:45-10:00 W-1.: Chemia i technologia związków smakowo- zapachowych I-DU:APS prof. Nowak	LAB-6.: Wprowadzenie do chemii org., I-S1:A8+A9	LAB-1.: Introd. to org. chem., I-S1: CHgc dr Cytlak	LAB-2. Introd. to inorg. chem., I-S1: CHgc			8 – 9
9 – 10											9 – 10
10 – 11			AMU-PIE: W-1.: Basic of sptrophotometric methods in practice, prof. Ziola-Frankowska from 10.03.2026		W-1.: Podst. Przetw. żywności pochodzenia roślinnego, I-S6:APS prof.P. Nowicki	LAB-4. Wprow. do ch. nieorg., I-S1: A4(3os.)+ A5	EX-1. Basic organic chemistry 2, II-S1: CHgc, dr Cytlak				10 – 11
11 – 12											11 – 12
12 – 13	F: W-1 Adsorbenty węglowe, prof. Nowicki od 9 marca		W-1. Technologia prod. perfum i olejków, I-S2:CHk prof. Nowak 03.03.		W-1.: Higiena środ. Prod. w przemyśle spożywczym, I-S6:APS prof. Kowalczyk		LEC-1.: Basic physical chemistry 2 II-S1: CHgc prof. Olejniczak		PROS-2.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, II-S1:CHs(3) II-S3: CHA(9)	PROS-4.: Podstawy chemii nieorganicznej 2, II-S1:CHs(9)+ CHO(3)+CHac(4)	12 – 13
13 – 14			LEC-1.: Basic analytical chemistry, I-S1: CHgc dr Przybylska				EX-1. Basic physical chemistry 2 II-S1: CHgc prof. Olejniczak				13 – 14
14 – 15											14 – 15
15 – 16			EX-1.: Basic analytical chemistry, I-S1: CHgc	LEC-1. Atomic spectrometry, II-S1: CHgc prof. Komorowicz							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 2025/2026

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-S2: CHE prof. Frankowski		W-1.Podstawy chemii organicznej 2 II-S3: CHA prof. Kwit		ĆW-3.: Podstawy chemii analitycznej, I-S1: A5+A6	W-1. Spektroskopia, I-S4: CHN prof. Krystkowiak			ĆW-2. Podstawy chemii organicznej 2 II-S1: CHs+CHO+CHk(2os.) dr Rutkowski		8 – 9
9 – 10											9 – 10
10 – 11							LEC-1.: Physics I-S1: CHgc prof. Kubicki		ĆW-1.: Biochemia, II-S1: CML, prof. Pyta		10 – 11
11 – 12											11 – 12
12 – 13	LAB-1. Introd. to inorg. chem., I-S1: CHgc		ĆW-5. Matematyka I-S1: A7+A9 dr Stanek			ĆW-1. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii I-S1-CML, dr Waligórska	LAB-1: Physics I-S1: CHgc dr Górniak				12 – 13
13 – 14											13 – 14
14 – 15	LEC-1.: Physics I-S1: CHgc prof. Kubicki dates will be agreed with the professor		LAB-3: Fizyka I-S1:A5+A6								14 – 15
15 – 16							LEC-1. Mathematics I-S1: CHgc dr Marchenko 8x				15 – 16
16 – 17											16 – 17
17 – 18							EX-1. Mathematics I-S1: CHgc dr Marchenko				17 – 18
18 – 19											18 – 19
19 – 20											19 – 20
20 – 21											20 – 21

Sala 4.28 (40os.), semestr letni 2025/2026

Sala 4.28 (40os.), semestr letni 2025/2026												
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: Synteza metaloorganiczna, III-S1:CHsa, prof. Pietraszuk		W-1 Badania fizykochemiczne, sensoryczne., I-S6:APS dr Wawrzyńczak		ĆW-5.: Podstawy chemii analitycznej, I-S1: A9 I-S3: CHA	LAB-4.: Wprowadzenie do chemii org., I-S1:A5+A6(2os.)	W-1.: Metody projektowania leków, III-S1-CML prof. Kacprzak		W-1.: Biostereochemia, II-S1: CML prof. Kwit Terminy do ustalenia z prowadzącym			8 – 9
9 – 10												9 – 10
10 – 11	AMU-PIE: LEC-1. Nanomaterials for wastewaterremediation prof. Ł. Wolski				W-1. Elementy analityki medycznej, I-S2: CHac prof. Dembska	W-1. Zastos. spektrom. mas w analit. chem. I-S2: CHac prof. Frański	W-1.: Technologia wytwarzania leków, III-S1-CML prof. Pietrzak 8x				10 – 11	
11 – 12											W-1. Badania nad syntezą subst.... I-S2:CHs prof. Pluskota- Karwatka	
12 – 13							W-2. Podstawy technologii chemicznej, III-S1:CHk prof. Pietrzak				12 – 13	
13 – 14	W-1.: Dydaktyka chemii w szkole ponadpodstawowej. I-S2:ME dr Krzyśko		ĆW-1. Podstawy chemii analitycznej w farmacji, I-S1:CML, 10x				W-1.: Chemia kwantowa II-S1: CHo prof. Hoffmann				13 – 14	
14 – 15											14 – 15	
15 – 16											15 – 16	
16 – 17	LAB-1.:Laboratorium psychologiczne..., I-S2:ME dr Rękosiewicz										16 – 17	
17 – 18	LAB-1.:Laboratorium psychologiczne..., II-S1:ME dr Rękosiewicz										17 – 18	
18 – 19											18 – 19	
19 – 20											19 – 20	
20 – 21											20 – 21	

[illegible]

Sala 4.30 (40os.), semestr letni 2025/2026

[illegible]

Sala 4.31 (40os.), semestr letni 2025/2026

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.: Chemia organiczna I, I-S1: CML prof. Antoszczak		W-1. Obliczenia. kwantowo-chemiczne w analityce III-S1:CHac prof. M. Molski 8x		LAB-8. Wprow. do ch. nieorg., I-S3: CHA		LAB-7.: Wprowadzenie do chemii org., I-S3: CHA		8 – 9
9 – 10											9 – 10
10 – 11	W-1.: Biofarmacja, III-S1-CML prof. Huczyński		W-1.: Chemia biocząsteczek, II-S1:CML, prof. Antoszczak		ĆW-4. Matematyka I-S1: A5+A6 I-S3: CHA prof. M. Molski						10 – 11
11 – 12											11 – 12
12 – 13	W-1. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii 1 rok S1-CML dr Waligórska		LAB-2. Wprow. do ch. nieorg., I-S1: A2	W-1.: Projektowanie innowacji w przemyśle farm. I-S1:CML, prof. Mrówczyński	LEC-1.: Basic physical chemistry 2 II-S1-CHgc prof. Olejniczak		ĆW-1.: Podstawy chemii fizycznej 2, II-S3: CHA(9 os.)+ II-S1: CHac(8os.)				12 – 13
13 – 14	W-1. Fizykochemia materiał miękkiej, I-S2: CHM dr Waligórska		F: W-1.: Nanomateriały w procesie oczyszczania wody, prof. Ł. Wolski								13 – 14
14 – 15							ĆW-4.: Podstawy chemii analitycznej, I-S1:A7+A8		LAB-5.: Wprowadzenie do chemii org., I-S1:A6(3os.)+A7		14 – 15
15 – 16											15 – 16
16 – 17	H: LEC-1.: Enhancing creativity, collaboration and communication skills by problem-solving, I-S1: CHgc dr Kamisznikow-Machniewska		H: W-1.: Rozwijanie kreatywności, umiejętności współpracy i efektywnej komunikacji poprzez rozwiązywanie problemów I-S1 dr Kamisznikow-Machniewska				LAB-1.:Laboratorium pedagogiczne..., I-S2:ME dr Radoła				16 – 17
17 – 18											17 – 18
18 – 19							LAB-1.:Laboratorium pedagogiczne..., II-S1:ME dr Wojewoda				18 – 19
19 – 20											19 – 20
20 – 21											20 – 21

Sala krystalograficzna 3.52 (24os.), semestr letni 2025/2026

[illegible]

Sala komputerowa 3.49 (15+1.), semestr letni 2025/2026

[illegible]

Sala komputerowa 3.50 (12+1), semestr letni 2025/2026

[illegible]

[illegible]

s. 1.82 (24) laboratorium biotechnologiczne, semestr letni 2025/2026

[illegible]

Laboratorium chemii jądrowej 1.83 (12), s. letni 2025/2026

[illegible]

Sala laboratoryjna 1.86, semestr letni 2025/2026

[illegible]

Sala laboratoryjna 1.94 (Technologia), semestr letni 2025/2026

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Sala laboratoryjna 2.91 (analityczna), semestr letni 2025/2026

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. Podstawy chemii analitycznej, I-S1: A1+A2					LAB-3: Fizyka, I-S1: A3+A4 8-10 tydzień	9:00-12:45 LAB-1. Podstawy chemii analitycznej w farmacji I-DL: CML(18os.) 8-10 tydzień 8:00-11:45				8 – 9			
									9 – 10					
9 – 10			LAB-2. Podstawy chemii analitycznej, I-S1: A3+A4		LAB-1. Fizykochemia receptorów III-S1: CHK+CHb(1) LAB-1.: Substancje chemiczne stosowane w konserwatorstwie archeologicznym, I-S2: ARC (5x+org.)					LAB-1: Fizyka, I-S1: A1+A2 8-10 tydzień			10 – 11	
10 – 11													11 – 12	
11 – 12	LAB-2. Podstawy chemii analitycznej, I-S1: A3+A4									LAB-1: Fizyka, I-S1: A1+A2 8-10 tydzień			11 – 12	
12 – 13													12 – 13	
13 – 14			LAB-2. Podstawy chemii analitycznej, I-S1: A3+A4								LAB-1: Physics, I-S1: CHgc dr Górniak 8-10 week			13 – 14
14 – 15														14 – 15
15 – 16	LAB-2. Podstawy chemii analitycznej, I-S1: A3+A4						LAB-3: Fizyka, I-S1: A5+A6 8-10 tydzień					LAB-4: Fizyka I-S1: A7-A9 8-10 tydzień	15 – 16	
16 – 17														16 – 17
17 – 18			LAB-2. Podstawy chemii analitycznej, I-S1: A3+A4										17 – 18	
18 – 19													18 – 19	
19 – 20	LAB-2. Podstawy chemii analitycznej, I-S1: A3+A4												19 – 20	
20 – 21													20 – 21	

Sala laboratoryjna 3.78 (organiczna), semestr letni 2025/2026

[illegible]

Sala laboratoryjna 3.79 (organiczna), semestr letni 2025/2026

[illegible]

Sala laboratoryjna 3.93 (organiczna), semestr letni 2025/2026

[illegible]

Sala laboratoryjna 3.94 (analiza instrumentalna), semestr letni 2025/2026											
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-S2:CHM(9os.)				F: LAB-.1: Metrologia z elementami chemometrii w analityce produktów spożywczych II-S6: APS				LAB-1. Techniki mikroekstrakcyjne w procedurze analitycznej I-S2: CHAc		8 – 9
9 – 10											9 – 10
10 – 11			LAB-1. Spektrometria atomowa, II-S1:CHAc+CHo (11os.) 8x								10 – 11
11 – 12											11 – 12
12 – 13											12 – 13
13 – 14											13 – 14
14 – 15											14 – 15
15 – 16							LAB-1. Atomic spectrometry II-S1:CHgc 8x				15 – 16
16 – 17											16 – 17
17 – 18											17 – 18
18 – 19											18 – 19
19 – 20											19 – 20
20 – 21											20 – 21

Sala laboratoryjna 4.42 (fizyczna-I-st.), semestr letni 2025/2026

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. Podstawy chemii fizycznej 2, II-S3: CHA(9os.)+ II-S1: CHAc(8os.)				8 – 9	
9 – 10										LAB-1. Basic physical chemistry 2 II-S1: CHgc(5os.)		9 – 10
10 – 11					LAB-1. Podstawy chemii fizycznej 2, II-S1: CHk(7os.)+CHb(10os.)							10 – 11
11 – 12												11 – 12
12 – 13											12 – 13	
13 – 14							LAB-1. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii, I-S1: CML 9os.				13 – 14	
14 – 15			LAB-2. Podstawy chemii fizycznej 2, II-S1: CHo(9os.)+CHs(12os.)								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	

[illegible]

Sala laboratoryjna 4.58 (fizyczna-II-st.), semestr letni 2025/2026

[illegible]

Sala laboratoryjna 3.19, s. letni 2025/2026

[illegible]

Sale laboratorijne 1.1/1.15/1.10/3.25/3.35, s. letni 2025/2026

[illegible]