

Sala 3.65 (150os.), semestr letni 2024/2025

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. Analiza ciała stałego, III-DL: CH ₃ a(a=3)+CH ₂ b(b=6) prof Pietrowski/Held	W-1.: Podstawy chemii fizycznej 2, II-DL., prof. Ceglowski			Seminarium kierunkowe, I-DU:APS			8 – 9			
9 – 10	W-1.Podstawy chemii analitycznej w farmacji, I-DL:CML prof. Pankiewicz	W-1.Podst. chemii organicznej 2 II-DL:CHA+III- DL:CHA(warunek) prof. Kwit	W-1. Analiza instrumentalna, I-DU: CHM prof. Rykowska		W-1. Badania nad syntezą subst.... I-DU:CHs prof. Pluskota- Karwatka	W-1. Chemia fizyczna, I-DU: CH ₂ a+CH ₃ + CH ₂ k+CH ₂ c+CH ₂ n dr Górniak	Seminarium kierunkowe, I-DU:APS		W-1. Techniki sprężone w analiz. śl. I DU:CH ₂ a+CH ₂ n prof. Hanć			9 – 10		
10 – 11												10 – 11		
11 – 12	W-1. Krystalogr. materiałów,I-DU-CHM, prof. Janiak	W-1. Krystalogr. materiałów,I-DU-CHM, prof. Janiak												11 – 12
12 – 13					W-1. Prep. do pielęgnacji skóry, I-DU:CHk prof. Nowak	W-1. Analityczne podstawy archeometrii... Metrologia I-DU:ARC prof. Hanć								12 – 13
13 – 14	W-1.Podst. chemii organicznej 2 II-DL:CHA+III- DL:CHA(warunek) prof. Kwit		W-1. Analityczne podstawy archeometrii... I-DU:ARC prof. Niedzielski od 25.02-11.03.2025	W-1. Badania in-situ objektów i stanowisk I-DU:ARC prof. Niedzielski 18.03.2025									13 – 14	
14 – 15											14 – 15			
15 – 16							AMU-PIE LEC-1.: Flavour and fragrance chemistry, prof. Nowak				15 – 16			
16 – 17											16 – 17			
17 – 18	H: W-1.: Historia chemii jądrowej I-DL prof. Pospieszny										17 – 18			
18 – 19											18 – 19			
19 – 20											19 – 20			
20 – 21											20 – 21			

6.06.2025
Dzień Chemika

Sala 4.31 (40os.), semestr letni 2024/2025

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-DL:CML prof. Antoszczak		ĆW-3.: Podstawy chemii analitycznej, I-DL:A5+A6	W-1. Spektroskopia, I-DU prof. Krystkowiak	ĆW-6.: Podstawy chemii analitycznej, I-DL:CHA	LAB-7.: Wprowadzenie do chemii org., I-DL:CHA	ĆW-1.: Podstawy chemii fizycznej 2, II-DL: CHA(14 os.)+CHAc(8os.)		8 – 9
9 – 10											9 – 10
10 – 11		ĆW-1. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii I-DL:CML, gr. A dr Waligórska	W-1.: Chemia biocząsteczek, II-DL:CML, prof. Antoszczak		ĆW-5. Matematyka I-DL: CHA dr Stanek				ĆW-2.: Podstawy chemii fizycznej 2, II-DL: CHk(11 os.)+CHs(13os.)		10 – 11
11 – 12											11 – 12
12 – 13	W-1. Podstawy chemii fizycznej i fotochemii I-DL:CML dr Waligórska		LAB-9. Wprow. do ch. nieorg., I-DL: CHA	W-1.: Projektowanie innowacji w przemyśle farm. I-DL:CML, prof. Mrówczyński	LEC-1. Basic organic chemistry 2, II-DL:CHgc, dr Koroniak-Szejn				ĆW-3. Matematyka I-DL: A5+A6 dr Stanek		12 – 13
13 – 14	W-1. Fizykochemia materii miękkiej, I-DU:CHM dr Waligórska		F: W-1.: Nanomateriały w procesie oczyszczania wody, prof. Ł. Wolski	F:W-1.: Chemia związków kompleksowych prof. Kaczmarek			Rezerwacja 27.02.2025	W-1. Toksykologia sądowa II-DL:CHs prof. Jasiewicz od 06.03.2025			13 – 14
14 – 15		PROS-1.: Basic inorganic chemistry 2 II-DL:CHgc dr Zaranek									14 – 15
15 – 16											15 – 16
16 – 17	H: LEC-1.: Enhancing creativity, collaboration and communication skills by problem-solving, I-DL:CHgc dr Kamisznikow-Machniewska		AMU-PIE: LAB-1.: Enhancing Learning By Design, dr Kamisznikow-Machniewska								16 – 17
17 – 18								LAB-1.:Laboratorium pedagogiczne..., II-DL:ME dr Wojewoda			17 – 18
18 – 19					H: W-1.: Rozwijanie kreatywności, umiejętności współpracy i efektywnej komunikacji poprzez rozwiązywanie problemów I-DL dr Kamisznikow-Machniewska						18 – 19
19 – 20											19 – 20
20 – 21									13.03.2025 10.04.2025 12:00-13:30 Szkola doktorska		20 – 21

Sala laboratoryjna 1.81 (dydaktyka), semestr letni 2024/2025

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.: Zajęcia terenowe chemia w szkole ponadpodstawowej II-DU:ME dr Bartoszewicz dr Krzyśko		8 – 9
9 – 10											9 – 10
10 – 11											10 – 11
11 – 12											11 – 12
12 – 13					LAB-1: Podstawy dydaktyki I-DL:ME dr Bartoszewicz						12 – 13
13 – 14										LAB-1.: Środki dydaktyczne w nauczaniu chemii w szkole ponadpodstawowej, I-DU:ME dr Baroszewicz	13 – 14
14 – 15					LAB-1.: Dydaktyka chemii w szkole podstawowej cz. 1, I-DL:ME						14 – 15
15 – 16	PROS-1.: Kultura języka, III-DL:ME dr Krzyśko/ dr Bartoszewicz										15 – 16
16 – 17				LAB-1.: Dydaktyka chemii w szkole ponadpodstawowej I-DU:ME dr Krzyśko			LAB-1.: Zajęcia terenowe chemia w SP III-DL:ME dr Bartoszewicz dr Krzyśko			LAB-1: Laboratorium dydaktyczne - praktyki śródroczne z chemii w szkole ponadpodstawowej I-DU:ME dr Bartoszewicz dr Krzyśko	16 – 17
17 – 18			LAB-1: Laboratorium dydaktyczne - praktyki śródroczne z chemii w SP dr Bartoszewicz dr Krzyśko								17 – 18
18 – 19											18 – 19
19 – 20											19 – 20
20 – 21											20 – 21

Sala laboratoryjna 4.58 (fizyczna-II-st.), semestr letni 2024/2025

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(7os.)	LAB-2. Chemia fizyczna I-DU: CHk(3os.)+ CHN(3os.)									8 – 9	
9 – 10											9 – 10	
10 – 11												10 – 11
11 – 12												11 – 12
12 – 13												12 – 13
13 – 14	LAB-3. Chemia fizyczna I-DU: CHAc(7os.)										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 Soft matter, II-DU: Chemisty dr Waligórska
12.03-26.03.2025

F: LAB-1, Spektroskopia,

LAB-2, Spektroskopia, I-DU:CHN(7-9os.)

LAB-1. Fizykochemia materii miękkiej, I-DU: CHM(9os.)
13.03.-27.03.2025

LAB-5. Chemia fizyczna
I-DU:CHs(8os.)

LAB-1. Physical chemistry
I-DU:CHE

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

