

II stopień, chemia materiałowa (S2-CHM), s.letni 2023/2024, (10os.)

	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. Analiza instrumentalna, s.3.94, CHM(10os.)				W-1. Synteza i charakterystyka katalizatorów, s.3.65 prof. Zieliński/ pof.Janiszevska 1-pol.sem.		W-1. Fizykochemia materii miękkiej, s.4.28 dr Waligórska 1-pol.sem.		W-1. Krystalografia materiałów s.3.52, prof. Janiak 1-pol.sem. (6x)				
Wtorek			W-1. Analiza instrumentalna, s.4.30 prof. Kosman od 05.03.2024	W-1. Krystalografia materiałów s.3.52, prof. Janiak 1-pol.sem. (6x)									
Środa	LAB-1.: Synteza i charakterystyka katalizatorów, s.1.86 1-pol.sem.				LAB-1.: Synteza i charakterystyka katalizatorów, s.1.86 1-pol.sem.								
Czwartek		LAB-1. Fizykochemia materii miękkiej, s.4.25/4.58 CHM(10os.) 1-pol. sem.											
Piątek			J. angielski, s.4.29 DU: CHM(10)+ CH(3) mgr Klotz-Zielińska	LAB-1. Krystalografia materiałów, s.3.51, od 15.03.2024 (7x)									
	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

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej
decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II stopień, analityka chemiczna (S2-CHac), s.letni 2023/2024 (21os.)

	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. Chemia fizyczna, s.4.58 CHac(11os.) 1-pol. sem.												
	LAB-2. Chemia fizyczna, s.4.58 CHac(10os.) 2-pol. sem.												
		LAB-4.: Techniki sprzężone w analizie śladowej., s.3.19, CHac(3os.)+CHN(4os.) 1-pol.sem											
Wtorek	W-1. Techniki sprzężone w analizie śladowej. s.2.61, prof. Hanć 1-pol.sem.	J. angielski, s.4.27 DU: CHac(8os.)+CHb mgr Grzelaczyk-Basek		W-1.: Techniki mikroekstrakcyjne w procedurze analitycznej, s.2.61 prof. Rykowska 1-pol.sem									
		J. angielski, s.4.28 DU: CHac(13) mgr Freitag		W-1. Zastos. spektrom. mas w anal. chem., s.2.61 prof. Frański 2-pol sem.									
Środa	W-1. Elementy analityki medycznej, s.2.62 prof. Dembska 1-pol.sem.												
	LAB-2.: Elementy analityki medycznej, s.4.59 CHac(7os.) 2-pol sem.				LAB-3.: Elementy analityki medycznej, s.4.59 AC(7os.) 1-pol sem.								
		LAB-3.: Techniki sprzężone w analizie śladowej., s.3.19, CHac(6os.) 2-pol.sem											
Czwartek	W-1. Chemia fizyczna,s.2.61 CHac+CHs+CHb+ CHk+CHcb+CHN dr Górniak 1-pol.sem												
	LAB-1.: Elementy analityki medycznej, s.4.59 CHac(7os.) 2-pol sem.												
		LAB-2.: Techniki sprzężone w analizie śladowej., s.3.19, CHac(6os.) 2-pol.sem											
Piątek	LAB-1.: Techniki mikroekstrakcyjne w procedurze analitycznej,s.3.94 2-pol.sem												
		LAB-1.: Techniki sprzężone w analizie śladowej., s.3.19, CHac(6os.) 1-pol.sem											

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II stopień, chemia badawcza (S2-CHcb), s.letni 2023/2024 (7os.)

	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. Aplikowanie o granty badawcze, s.4.24 prof. Mrówczyński 1-poł.sem.		ĆW-1. Aplikowanie o granty badawcze, s.4.24 prof. Mrówczyński								
Wtorek	J. angielski, s.4.27, DU: APS+CHcb mgr Grzelaczyk-Basek												
Środa								LAB-5. Chemia fizyczna, s.4.58 CHcb(7os.)+CHb(4os.) 2-poł. sem.					
Czwartek	W-1. Chemia fizyczna, s.2.61 CHac+CHs+CHb+ CHk+CHcb+CHN dr Górniak 1-poł.sem												
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

II stopień, chemia kosmetyczna (S2-CHk), s.letni 2023/2024, (11os.)

	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. Preparaty do pielęgnacji skóry, s.4.43, 1-poł. sem.					LAB-1. Technologia prod. perfum i olejków, s.4.43, 1-poł. sem.							
						LAB-3. Chemia fizyczna, s.4.58 2-poł. sem.							
Wtorek			W-1. Chemia produktów naturalnych, s. 2.61, prof. Chrzanowska, 1-poł. sem.	J. angielski, s.4.27 DU: CHk(11)+CHo(1) mgr Grzelaczyk-Basek									
Środa	LAB-1. Chemia produktów naturalnych, s.3.78/3.79 1-poł. sem.					W-1. Prep. do pielęgnacji skóry, s.2.64, prof. Nowak, od 13.03 do 24.04.2024							
Czwartek	W-1. Chemia fizyczna, s.2.61 CHAc+CHs+CHb+ CHk+CHcb+CHN dr Górniak 1-poł. Sem.	W-1. Technologia prod. perfum i olejków, s.2.61 prof. Nowak od 21.03 do 18.04.2024 9:40-11:20		W-1. Technologia prod. perfum i olejków, s.2.64 prof. Nowak 14.03.2024									
Piątek													

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II stopień, chemia sądowa (S2-CHs), s.letni 2023/2024, (9os.)

	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.: Badania nad syntezą subst. Odurzających i psychoaktywnych, s.3.78/3.79 (1x3h+3x9h) 1-poł.sem.						LAB-1.: Znaczenie pierwiastków ziem rzadkich w zagadnieniach chemii sądowej, s.2.75/2.76 2-poł.sem.		W-1.: Znaczenie pierwiastków ziem rzadkich..., s.4.24 prof. Grzyb 2-poł.sem.				
Wtorek	LAB-1.: Badania osmologiczne i ich znaczenie w procesie karnym, s.4.43/1.38 1-poł-sem												
Środa			W-1. Badania nad syntezą subst....s.4.30 prof. Pluskota-Karwatka 1-poł.sem.			W-1. Badania osmologiczne i ich znaczenie..., s.3.65 prof. Feliczak-Guzik 1-poł. sem.(5x)							
			LAB-4. Chemia fizyczna, s.4.58 CHs(9os.)+CHb(2os.) 2-poł. sem.										
Czwartek	W-1. Chemia fizyczna,s.2.61 CHac+CHs+CHb+ CHk+CHcb+CHN dr Górniak 1-poł.sem												
Piątek	J. angielski, s.4.29 DU: CH(4)+CHs(9) mgr Klotz-Zielińska												
	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

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II stopień, chemia biologiczna (S2-CHb), s. letni 2023/2024 (6os.)

	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. Chemia alkaloidów, s.3.78/3.79 11.03, 18.03. i 25.03.2024				LAB-1. Chemia alkaloidów, s..3.78/3.79 11.03, 18.03. i 25.03.2024						
			LAB-1.: Biochemia II, s.3.93 dr Pyta 6-8 tydzień										
Wtorek			J. angielski, s.4.27 DU: CHac(8os.)+CHb mgr Grzelaczyk-Basek	W-1.: Biochemia II, s.2.62 prof. Przybylski 1-poł.sem									
				LAB-1.: Biochemia II, s.2.62 dr Pyta 2-poł.sem (7x)									
Środa			LAB-4. Chemia fizyczna, s.4.58 CHs(9os.)+CHb(2os.) 2-poł. sem.				LAB-5. Chemia fizyczna, s.4.58 CHcb(7os.)+CHb(4os.) 2-poł. sem.						
Czwartek	W-1. Chemia fizyczna,s.2.61 CHac+CHs+CHb+ CHk+CHcb+CHN dr Górniak 1-poł.sem			W-1. Chemia alkaloidów, s.2.61 prof. Chrzanowska 1-poł.sem.									
	W-1. Chemia nukleozydów i nukleotydów, s.2.61 prof. Rapp 2-poł.sem.												
Piątek			LAB-1. Chemia alkaloidów, s.3.78/3.79 8 marca 2024 - zajęcia organizacyjne										
	LAB-1. Chemia nukleozydów i nukleotydów, s.3.78/3.79 2-poł.sem.												
	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

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II stopień, analityka produktów spożywczych (S6-APS), s. letni 2023/2024 (8os.)

	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 przetwórstwa żywności pochodzenia roślinnego, s.1.94 APS(8os.) (3x +1 wyjazd) od 11 marca 2024 (3-5 tydzień)				LAB-1.: Podstawy przetwórstwa żywności pochodzenia roślinnego, s.1.94 APS(8os.) (3x +1 wyjazd) od 11 marca 2024 (3-5 tydzień)								
	LAB-1.: Podstawy przetwórstwa żywności pochodzenia zwierzęcego, s.1.82 APS(8os.) od 8 kwietnia 2024 (6-8 tydzień)												
Wtorek	J. angielski, s.4.27, DU: APS+CHcb mgr Grzelaczyk-Basek		W-1 Badania fizykochemiczne, sensoryczne i organoleptyczne żywności, s.3.65 prof. Nowak od 12.03.2024		LAB-1.: Chemia i technologia związków smakowo-zapachowych, s.4.43 1-poł.sem.								
					Seminarium kierunkowe, s.2.64 2-poł.sem. (bez 07.05.2024)								
Środa	7:45-10:00 W-1.: Chemia i technologia związków smakowo-zapachowych s.2.61 prof. Nowak, od 13.03.2024 (1-poł.sem.)		W-1.: Podstawy przetwórstwa żywności pochodzenia roślinnego, s.2.61 prof. P. Nowicki 1-poł.sem.		W-1.: Higiena środowiska produkcyjnego w przemyśle spożywczym, s.2.61 prof. Kowalczyk 1-poł.sem.		LAB-1.: Technologia produktów mlecznych, s.1.82 1-poł.sem.(6x)						
Czwartek	W-1.: Technologia produktów mlecznych, s.3.48 prof. Gościańska, 1-poł.sem.		W-1.: Podstawy przetwórstwa żywności pochodzenia zwierzęcego, s.3.48 prof. Jankowska, 1-poł.sem.		W-1.: Mikrobiologia żywności, s.2.62 prof. Szczuka 1-poł.sem.		LAB-1.: Mikrobiologia żywności, APS(8os.) prof. Szczuka Wydział Biologii, sala M3						
	LAB-1.: Higiena środowiska produkcyjnego w przemyśle spożywczym, s.3.93 2-poł.sem.												
Piątek	LAB-1.: Badania fizykochemiczne, sensoryczne i organoleptyczne żywności, s.4.43 (10 spotkań)												
	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

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

Chemistry (S2-CHE), summer semester 2023/2024 (7os.)

	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	W-1.: Analytical chemistry, s.4.27 1-part of sem.			Lab-1,2.: Analytical chemistry, s.1.1/1.15 Chemistry (7os.) 10x									
Tuesday	English in chemistry, s.4.28 mgr Freitag	LEC-1. Physical chemistry, s.4.24, dr Górniak 1-part of sem.	Optional course: LAB-1.: Catalytic Oxidation Processes s.1.94, 2-part of sem.					Monographic lecture LEC-1.: Nucleic acids biotechnology techniques, s.2.62 prof. Pluskota-Karwatka 2-part of sem.					
Wednesday			Optional course LEC-1.: Catalytic Oxidation Processes s.4.24, prof. Held 1-part of sem.										
Thursday		LEC-1.: Theoretical chemistry, s.3.50 prof. Gulaczyk 1-part of sem.	LAB-1.: Theoretical chemistry, s.4.25 dr Stanek										
Friday	LAB-1. Physical chemistry, s.4.58 1-part of sem.												
	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

II stopień, Archeometria (S2-ARC), semestr letni 2023/2024 (3os.)

	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					W-1. Analityczne podstawy archeometrii..., s.4.125 prof. Niedzielski 05.03.2024, 12.03.2024, 19.03.2024								
	W-1.: Substancje chemiczne stosowane w konserwatorstwie archeologicznym, s.2.61 prof. Gierczyk 2-pol.sem.		LAB-1.: Substancje chemiczne stosowane w konserwatorstwie archeologicznym, s.2.91 2-pol.sem.(5x)		W-1.: Badania in-situ obiektów i stanowisk s.3.65 2-pol.sem.(1x)								
					LAB-1.: Badania in-situ obiektów i stanowisk s.3.22 2-pol.sem.(3x)								
Środa													
	LAB-1.: Analiza materiałów archeologicznych, s.3.22 i inne 2-pol.sem. Terminy umawiane indywidualnie z prowadzącymi												
Czwartek													
	LAB-1.: Analityczne podstawy archeometrii..., s.3.22 2-pol.sem.			W-1. Analityczne podstawy archeometrii..., s.3.65 prof. Hanć dokładne daty zostaną później podane									
Piątek													
	UWAGA! Przedmioty realizowane na Wydziale Archeologii zostaną podane w późniejszym terminie.												
	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

II stopień, Chemia dla inżynierów (S4-CHN), s. letni 2023/2024 (±10os.)

	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-4.: Techniki sprzężone w analizie śladowej., s.3.19, CHac(3os.)+CHN(4os.) 1-pół.sem											
		LAB-5.: Techniki sprzężone w analizie śladowej., s.3.19, CHN(7os.) 2-pół.sem											
Wtorek	W-1. Techniki sprzężone w analizie śladowej. s.2.61, prof. Hanć 1-pół.sem.		LAB-1.: Spektroskopia, s.4.58 CHN(6os.) 2-pół.sem										
	W-1.: Spektroskopia, s.4.24 prof. Krystkowiak 2-pół.sem.												
Środa													
Czwartek	W-1. Chemia fizyczna, s.2.61 CHac+CHs+CHb+CHk+CHcb+CHN dr Górniak 1-pół.sem		LAB-2.: Spektroskopia, s.4.58 CHN(5os.) 2-pół.sem										
Piątek	LAB-6. Chemia fizyczna, s.4.58 2-pół. sem.												
	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

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II stopień, 2 rok Chemia dla inżynierów (S4-CH), s. letni 2023/2024 (7os.)

	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	J. angielski, s.4.29 DU: CH(4)+CHs(9) mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.29 DU: CHM(10)+ CH(3) mgr Klotz-Zielińska										
	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

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.