

II stopień, chemia materiałowa (S2-CHM), s.letni 2024/2025, (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. Analiza instrumentalna, s.3.94			W-1. Krystalografia materiałów s.3.65, prof. Janiak 1-pół.sem.		W-1. Fizykochemia materii miękkiej, s.4.31 dr Waligórska 1-pół.sem.							
Wtorek	J. angielski, s.4.30 DU: APS(3os.)+ CHM(9os.)+CHAc(2os.) mgr Freitag	W-1. Analiza instrumentalna, s.3.65 prof. Rykowska		W-1. Krystalografia materiałów s.3.65 prof. Janiak 1-pół.sem.									
Środa	W-1. Synteza i charakterystyka katalizatorów, s.2.64 prof. Zieliński/ pof.Janiszevska 8x		LAB-1.: Synteza i charakterystyka katalizatorów, s.1.86 1-pół.sem.			LAB-1.: Synteza i charakterystyka katalizatorów, s.1.86 1-pół.sem.							
Czwartek	LAB-1. Fizykochemia materii miękkiej, 4.25 CHM(9os.) 23.04.-07.05.2025				LAB-1. Fizykochemia materii miękkiej, 4.58 CHM(9os.) 13.03.-27.03.2025								
Piątek					LAB-1. Krystalografia materiałów, s.3.51, od 07.03.2025 (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

II stopień, analityka chemiczna (S2-CHac), s.letni 2024/2025 (14os.)

	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(7os.) 1-poł. sem.					LAB-3. Chemia fizyczna, s.4.58 CHac(7os.) 1-poł. sem.								
Wtorek	J. angielski, s.4.30 DU: APS(3os.)+ CHM(9os.)+CHac(2os.) mgr Freitag		J. angielski, s.4.29 DU: CHac(6os.) +CHCb(7os.) mgr Klotz-Zielińska		W-1.: Techniki mikroekstrakcyjne w procedurze analitycznej, s.4.28 prof. Rykowska 1-poł.sem.		W-1. Zastos. spektrom. mas w anal. chem., s.4.28 prof. Frański 2-poł sem.							
Środa	W-1. Elementy analityki medycznej, s.2.4 prof. Dembska 1-poł.sem.			LAB-1.: Elementy analityki medycznej, s.4.59 CHac(7os.) 2-poł.sem.			LAB-3.: Techniki sprzężone w analizie śladowej., s.3.19, CHac(5os.) 2-poł.sem.							
Czwartek	W-1. Chemia fizyczna,s.3.65 CHac+CHs+ CHk+CHCb+CHN dr Górniak 1-poł.sem.		W-1. Techniki sprzężone w analizie śladowej. s.3.65, prof. Hanć 1-poł.sem.			LAB-2.: Techniki sprzężone w analizie śladowej., s.3.19, CHac(6os.) 2-poł.sem.			LAB-2.: Elementy analityki medycznej, s.4.59 CHac(7os.) 2-poł.sem.					
Piątek	LAB-1.: Techniki mikroekstrakcyjne w procedurze analitycznej,s.3.94 1-poł.sem.					LAB-1.: Techniki sprzężone w analizie śladowej., s.3.19, CHac(3os.)+CHN(3os.) 2-poł.sem.								

II stopień, chemia badawcza (S2-CHcb), s.letni 2024/2025 (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+ĆW-1.: Aplikowanie o granty badawcze, s.4.24 prof. Mrówczyński										
Wtorek			J. angielski, s.4.29 DU: CHac(6os.) +CHcb(7os.) mgr Klotz-Zielińska										
Środa													
Czwartek		W-1. Chemia fizyczna, s.3.65 CHac+CHs+ CHk+CHcb+CHN dr Górniak 1-poł.sem											
Piątek	LAB-4. Chemia fizyczna, s.4.58 CHcb(7os.) 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

II stopień, chemia kosmetyczna (S2-CHk), s.letni 2024/2025, (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	LAB-1. Technologia prod. perfum i olejków, s.4.43, 1-poł. sem.					LAB-1. Preparaty do pielęgnacji skóry, s.4.43, 1-poł. sem.							
	LAB-2. Chemia fizyczna, s.4.58 CHk(3os.)+CHN(7-9os.) 2-poł.sem.												
Wtorek	J. angielski, s.4.29, DU: CHN(11os.) +CHk(3os.) mgr Klotz-Zielińska		W-1. Chemia produktów naturalnych, s. 2.61, prof. Chrzanowska, 1-poł. sem.										
Środa	LAB-1. Chemia produktów naturalnych, s.3.78/3.79 1-poł.sem.				W-1. Prep. do pielęgnacji skóry, s.3.65, prof. Nowak								
Czwartek	W-1. Chemia fizyczna,s.3.65 CHac+CHs+ CHk+CHcb+CHN dr Górniak 1-poł.sem		W-1. Technologia prod. perfum i olejków, s.2.61 prof. Nowak										
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 sądowa (S2-CHs), s.letni 2024/2025, (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.: Badania nad syntezą subst. Odurzających i psychoaktywnych, s.3.78/3.79 (1x3h+3x9h) 1-poł.sem.												
Wtorek		J. angielski, s.4.30 DU: CHs(8os.) +CHac(6os.) mgr Freitag		W-1.: Znaczenie pierwiastków ziem rzadkich..., s.4.29 prof. Grzyb 2-poł.sem.									
Środa		W-1. Badania nad syntezą subst....s.3.65 prof. Pluskota-Karwatka 1-poł.sem.		W-1. Badania osmologiczne i ich znaczenie..., s.3.48 prof. Feliczak-Guzik 1-poł. sem.(5x)									
Czwartek		W-1. Chemia fizyczna,s.3.65 CHac+CHs+ CHk+CHcb+CHN dr Górniak 1-poł.sem.		LAB-5. Chemia fizyczna, s.4.58 CHs(8os.) 2-poł. sem.									
Piątek	LAB-1.: Badania osmologiczne i ich znaczenie w procesie karnym, s.4.43/1.38 1-poł.sem.			LAB-1.: Znaczenie pierwiastków ziem rzadkich w zagadnieniach chemii sądowej, s.2.75/2.76 2-poł.sem.								20.03.2025 - zajęcia terenowe Badań osmologicznych. Szczegóły zostaną podane na wykładzie	
	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, analityka produktów spożywczych (S6-APS), s. letni 2024/2025 (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	LAB-1.: Podstawy przetwórstwa żywności pochodzenia roślinnego, s.1.94 (3x +1 wyjazd) od 10 marca 2025 (3-5 tydzień)				LAB-1.: Podstawy przetwórstwa żywności pochodzenia roślinnego, s.1.94 (3x +1 wyjazd) od 10 marca 2025 (3-5 tydzień)									
	LAB-1.: Podstawy przetwórstwa żywności pochodzenia zwierzęcego, s.1.82 od 31 marca 2025 (6-8 tydzień)													
Wtorek	J. angielski, s.4.30 DU: APS(3os.)+ CHM(9os.)+CHac(2os.) mgr Freitag		W-1 Badania fizykochemiczne, sensoryczne i organoleptyczne żywności, s.4.28 dr Wawrzyńczak		LAB-1.: Badania fizykochemiczne, sensoryczne i organoleptyczne żywności, s.4.43 (10 spotkań)									
Środa	7:45-10:00 W-1.: Chemia i technologia związków smakowo-zapachowych s.4.30 prof. Nowak, 1-pół.sem.		W-1.: Podstawy przetwórstwa żywności pochodzenia roślinnego, s.4.24 prof. P. Nowicki 1-pół.sem.		W-1.: Higiena środowiska produkcyjnego w przemyśle spożywczym, s.4.24 prof. Kowalczyk 1-pół.sem.		LAB-1.: Technologia produktów mlecznych, s.1.82 1-pół.sem.(od 05.03.2025)							
	LAB-1.: Higiena środowiska produkcyjnego w przemyśle spożywczym, s.3.93 2-pół.sem.													
Czwartek	W-1.: Technologia produktów mlecznych, s.3.48 prof. Gościńska, 1-pół.sem. (od 06.03.2025)		W-1.: Podstawy przetwórstwa żywności pochodzenia zwierzęcego, s.3.48 prof. Jankowska, 1-pół.sem.		W-1.: Technologia produktów mlecznych, s.2.64 prof. Gościńska, 10.04.2025(1x)		W-1.: Mikrobiologia żywności, s.2.62 prof. Szczuka 1-pół.sem. (8x)		LAB-1.: Mikrobiologia żywności, APS(3os.) prof. Szczuka Wydział Biologii, sala M3					
	Seminarium kierunkowe, s.3.65 2-pół.sem.													
Piątek					LAB-1.: Chemia i technologia związków smakowo-zapachowych, s.4.43 1-pół.sem.				09.04.2025 - Shim-pol Day - szczegóły zostaną podane na wykładzie z Badań					
	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	

Chemistry (S2-CHE), summer semester 2024/2025 (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 prof. Frankowski 1-part of sem.			Lab-1.: Analytical chemistry, s.1.1/1.15 Chemistry (7os.) 10x								
Tuesday				LEC-1. Physical chemistry, s.2.62, dr Górniak 1-part of sem.			Optional course: LAB-2.: Catalytic Oxidation Processes s.1.94, 1-part of sem.						
Wednesday			Optional course LEC-1.: Catalytic Oxidation Processes s.2.61, prof. Held 1-part of sem.		English in chemistry, s.4.30 mgr Freitag		Optional course: LAB-3.: Catalytic Oxidation Processes s.1.94, 1-part of sem.						
			Monographic lecture: LEC-1.: Food Chemistry, s.4.24, prof. Sikorski 2-part of sem.										
Thursday			LEC-1.: Theoretical chemistry, s.4.25 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 2024/2025 (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			KON-1.: Życie łowców-zbieraczy, s.2.132 prof. I. Sobkowiak-Tabaka dr A. Kurzawska (Wydział Archeologii)										
Wtorek	W-1.: Substancje chemiczne stosowane w konserwatorstwie archeologicznym, s.2.61 prof. Gierczyk 2-pół.sem.		LAB-1.: Substancje chemiczne stosowane w konserwatorstwie archeologicznym, s.2.91 2-pół.sem.(5x+org)			W-1. Analityczne podstawy archeometrii..., s.3.65 prof. Niedzielski od 25.02-11.03.2025			W-1.: Badania in-situ obiektów i stanowisk s.3.65 prof. Niedzielski 18.03.2025(1x)				
					KON-1.: Ochrona dziedzictwa archeologicznego, prawo autorskie, s.2.100 dr J. Romaniszyn (Wydział Archeologii) 2-pół.sem. (od 15.04.2025)								
Środa			J. angielski, s.4.30 DU: ARC(7os.) mgr Freitag		KON-1.: Ochrona dziedzictwa archeologicznego, prawo autorskie, s.2.100 prof. M. Ignaczak (Wydział Archeologii) 1-pół.sem.								
Czwartek		LAB-1.: Analityczne podstawy archeometrii..., s.3.22 od 27.02.2025(5x)			W-1. Analityczne podstawy archeometrii... Metrologia, s.3.65 prof. Hanć 1-pół.sem.(5x)		KON-1.: Neolityzacja i jej następstwa, s.2.100 dr D. Żurkiewicz (Wydział Archeologii)						
		LAB-1.: Badania in-situ obiektów i stanowisk s.3.22 od 03.04.2025 (3x)											
Piątek	LAB-1.: Analiza materiałów archeologicznych, s.3.22 i inne 2-pół.sem. Terminy umawiane indywidualnie z prowadzącymi												
	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 2024/2025 (±7-9os.)

	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-4.: Techniki sprzężone w analizie śladowej., s.3.19, CHN(6os.) 1-pół.sem.											
	LAB-2. Chemia fizyczna, s.4.58 CHk(3os.)+CHN(7-9os.) 2-pół.sem.												
Wtorek													
Środa	W-1.: Spektroskopia, s.4.31 prof. Krystkowiak 2-pół.sem.		LAB-2.: Spektroskopia, s.4.58 CHN(7-9os.) 2-pół.sem.										
Czwartek	W-1. Chemia fizyczna, s.3.65 CHAc+CHs+ CHk+CHcb+CHN dr Górniak 1-pół.sem.		W-1. Techniki sprzężone w analizie śladowej. s.3.65, prof. Hanć 1-pół.sem.										
Piątek	LAB-1.: Techniki sprzężone w analizie śladowej., s.3.19, CHAc(3os.)+CHN(3os.) 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