

II stopień - Analityka Chemiczna (DU-AC) - s. zimowy 2021/22, (28os.)

	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. Chemia organiczna, s.2.61 prof. Kwit 3,6,7 tydzień		W-1. Praktyczne aspekty metod instrumentalnych, s.2.61 Prof. Niedzielski 1-3,6-11 tydzień								
Wtorek		W-2. Technologia chemiczna, AC+CHB prof. Kozłowski 1-3,6-11 tydzień		W-1. Chemia nieorganiczna AC+CHK prof. Pawluć 1-3,6-11 tydzień									
Środa	ĆW-3. J. angielski, s.3.48 AC mgr Freitag 1-3,6-11 tydzień		ĆW-4. J. angielski, s.3.48 AC mgr Freitag 1-3,6-11 tydzień		PROS-1. Chemia organiczna, s.3.48 AC(14os.) 6-8 tydzień		PROS-2. Chemia organiczna, s.3.48 AC(13os.) 6-8 tydzień						
Czwartek		W-1. Chemia organiczna, s.2.61 prof. Kwit 3,6 tydzień		W-1. Praktyczne aspekty metod instrumentalnych, s.2.61 Prof. Niedzielski 7 tydzień									
Piątek	J. angielski, s.4.27 ĆW-3 I-DU:AC 1 tydzień ĆW-4 I-DU:AC 2 tydzień		PROS-1. Chemia organiczna, s.3.48 AC(14os.) 6,7 tydzień		PROS-2. Chemia organiczna, s.3.48 AC(13os.) 6,7 tydzień								

Zajęcia w formie zdalnej

II stopień - Analityka Chemiczna (DU-AC) - s. zimowy 2021/22, (28os.) (zajęcia kontaktowe)

	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 chemiczna, s.1.94 AC(14os.) 4,5,12-15 tydzień					LAB-1.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 AC 14,15 tydzień								
Wtorek	Lab-1.: Praktyczne aspekty metod instrumentalnych, s.3.94 I-DU:AC (14os.) 4,5,12-15 tydzień					[Hatched area]								
Środa	LAB-1.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 AC 13,14 tydzień				LAB-2.: Chemia organiczna, s.3.78/3.79 AC 4,5,13-15 tydzień									
Czwartek	Lab-1.: Praktyczne aspekty metod instrumentalnych, s.3.94 I-DU:AC (14os.) 4,5,12 tydzień					[Hatched area]								
Piątek	Lab-2.: Praktyczne aspekty metod instrumentalnych, s.3.94 I-DU:AC (14os.) 13-15 tydzień				LAB-1.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 AC 13-15 tydzień									
	LAB-2.: Technologia chemiczna, s.1.94 AC(14os.) 4,5,12 tydzień				LAB-2.: Technologia chemiczna, s.1.94 AC(14os.) 4,5,12 tydzień									

II stopień - Chemia Materiałowa (DU-CHM) - s. zimowy 2021/22 (17os.)

	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. Silikony, s.2.62 prof. Maciejewski 1-3,6-11 tydzień		W-1. Zaawansowane metody syntezy monomerów organicznych, s. 2.62 prof. Walkowiak-Kulikowska 1-3,6-11 tydzień		W-1. Polimery, s.2.62 prof. Szwejca 1-3,6-11 tydzień								
Wtorek	W-1. Tech. chemiczna SD+CHM, prof. Zieliński 1-3,6-11 tydzień		W-2. Chemia nieorganiczna SD+CHM+CHB prof. Stefankiewicz 1-3,6-11 tydzień										
Środa													
Czwartek	PROS-1.: Zaawansowane metody syntezy monomerów organicznych, s.4.30 8-11 tydzień		CW-6. J. angielski, s.4.31 CHM mgr Michałkiewicz 1-3,6-11 tydzień							F: W-1 Chemia metaloorganiczna, s.2.61 prof.Pietraszuk 1-3,6-11 tydzień	F: W-1 Związki pochodzenia naturalnego w chemii medycznej,s.3.48 prof. Chrzanowska 1-3,6-11 tydzień		
Piątek	J. angielski, s.3.48 CW-6 I-DU:CHM 2 tydzień						PROS-1.: Zaawansowane metody syntezy monomerów organicznych, s.4.30 8-11 tydzień						

Zajęcia w formie zdalnej

II stopień - Chemia Materiałowa (DU-CHM) - s. zimowy 2021/22 (17os.) (zajęcia kontaktowe)

	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 Silikony, s.1.86 CHM (17os.) 4,5,12-14 tydzień												
Wtorek	Lab-5.: Technologia chemiczna, s.1.94 CHM(9os.) 4,5,12 tydzień					F: LAB-1 Chemia metaloorganiczna, s.1.86 4,5,12-14 tydzień							
	LAB-2.: Chemia nieorganiczna CHM+CHK 13-15 tydzień					F: LAB-1 Związki pochodzenia naturalnego w chemii medycznej, s.3.93 4,5,12-14 tydzień							
Środa	LAB-1.: Zaawansowane metody syntezy monomerów organicznych, s.3.78/3.79 CHM 4,5,12-14 tydzień					LAB-2.: Chemia nieorganiczna CHM+CHK 15 tydzień					LAB-2.: Chemia nieorganiczna CHM+CHK 13-15 tydzień		
Czwartek	Lab-4.: Technologia chemiczna, s.1.94 CHM(8os.)+CHB(10os) 4,5,12 tydzień												
	Lab-5.: Technologia chemiczna, s.1.94 CHM(9os.) 13-15 tydzień												
Piątek	LAB-1 Polimery, s.3.78/3.79 CHM (9os.) 4,5,12-15 tydzień					Lab-4.: Technologia chemiczna, s.1.94 CHM(8os.)+CHB(10os) 13-15 tydzień							
	LAB-2 Polimery, s.3.78/3.79 CHM (8os.) 4,5,12-15 tydzień												
	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 (DU-CHK) - s. zimowy 2021/22 (18os.)

	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. Chemia produktów kosmetycznych, s.3.65 prof. Nowak 1-3,6-11 tydzień		PROS-3. Chemia organiczna s.3.65 CHK prof. Skowronek 1-3,6-11 tydzień										
Wtorek					W-1. Chemia nieorganiczna AC+CHK prof. Pawluć 1-3,6-11 tydzień								
Środa	W-1. Chemia produktów kosmetycznych, s.3.65 prof. Nowak 1-3,6-11 tydzień		W-1. Związki organiczne w kosmetyce, s.3.65 prof. Kacprzak 1-3,6-11 tydzień				W-1. Analiza instrumentalna, s.3.65 CHK+CHB prof. Rykowska 1-3,6-11 tydzień						
Czwartek					W-2. Chemia organiczna, s.3.65 CHK prof. Pospieszny/ prof. Pluskota-Karwatka 1-3,6-11 tydzień					CW-7. J. angielski, s.4.31 CHK mgr Michałkiewicz 1-3,6-11 tydzień			
Piątek	J. angielski, s.4.24 CW-7 I-DU:CHK 6 tydzień												

Zajęcia w formie zdalnej

II stopień - Chemia Kosmetyczna (DU-CHK) - s. zimowy 2021/22 (18os.) (zajęcia kontaktowe)

	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 CHK(10os.) 4,5,12-15 tydzień			LAB-2. Analiza instrumentalna, s.3.94 CHK(8os.)+CHB(10os.) 4,5,12-15 tydzień			LAB-1. Związki organiczne w kosmetyce, s.3.79/3.78 CHK 4,5,12-15 tydzień				
Wtorek	LAB-2.: Chemia nieorganiczna CHM+CHK 13-15 tydzień												
Środa	LAB-3.: Chemia organiczna, s.3.78/3.79 CHK 4,5,12-14 tydzień					LAB-1. Analiza instrumentalna, s.3.94 CHK(10os.) 4,5,12 tydzień			LAB-2. Analiza instrumentalna, s.3.94 CHK(8os.)+CHB(10os.) 4,5,12-15 tydzień				
	LAB-2.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 CHK+CHM 15 tydzień					LAB-2.: Chemia nieorganiczna CHM+CHK 13-15 tydzień							
Czwartek													
Piątek	Chemia produktów kosmetycznych, s.4.43 LAB-1 CHK(9os.) 4,5,12 tydzień LAB-2 CHK(9os.) 13-15 tydzień					Chemia produktów kosmetycznych, s.4.43 LAB-1 CHK(9os.) 4,5,12 tydzień LAB-2 CHK(9os.) 13-15 tydzień					LAB-1. Analiza instrumentalna, s.3.94 CHK(10os.) 4,5,12 tydzień		

II stopień - Chemia Sądowa (DU-SD) - s. zimowy 2021/22 (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		W-1. Zastos. metod...w analityce sądowej, s.2.64 prof. Frankowski 1-3,6-11 tydzień		W-1. Biochemia sądowa, s.2.64 Prof. Przybylski 1-3,6-11 tydzień		LAB-1.: Znaczenie pierwiastków ziem rzadkich w zagadnieniach chemii sądowej, s.2.75/2.76 2,3,6-8 tydzień							
Wtorek	W-1. Tech. chemiczna SD+CHM, prof. Zieliński 1-3,6-11 tydzień			W-2. Chemia nieorganiczna SD+CHM+CHB prof. Stefankiewicz 1-3,6-11 tydzień									
Środa				W-1:Znaczenie pierwiastków ziem rzadkich w zagadnieniach chemii sądowej, s.2.64 I-DU:SD prof.Lis 1-3,6-11 tydzień									
Czwartek	CW-5. J. angielski, s.4.31 SD mgr Michałkiewicz 1-3,6-11 tydzień			W-3. Chemia organiczna, s.3.65 SD+CHB prof. Pluskota-Karwatka 1-3,6-11 tydzień									
Piątek	J. angielski, s.3.48 ĆW-5 I-DU:SD 1 tydzień					PROS-4. Chemia organiczna, s. 4.28 SD+CHB 1-3,6-11 tydzień		PROS-5. Chemia organiczna, s. 4.28 SD 1-3,6-11 tydzień					
		LAB-1. Biochemia sądowa, s.4.29 6-11 tydzień											

Zajęcia w formie zdalnej

II stopień - Chemia Biologiczna (DU-CHB) - s. zimowy 2021/22 (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							ĆW-1. J. angielski, s.4.28 APS+CHB mgr Grzelaczyk-Basek 1-3,6-11 tydzień						
							ĆW-2. J. angielski, s.3.48 APS+CHB mgr Klotz-Zielińska 1-3,6-11 tydzień						
Wtorek		W-2. Technologia chemiczna, AC+CHB prof. Kozłowski 1-3,6-11 tydzień		W-2. Chemia nieorganiczna SD+CHM+CHB prof. Stefankiewicz 1-3,6-11 tydzień									
Środa							W-1. Analiza instrumentalna, s.3.65 CHK+CHB prof. Rykowska 1-3,6-11 tydzień						
Czwartek			W-3. Chemia organiczna, s.3.65 SD+CHB prof. Pluskota-Karwatka 1-3,6-11 tydzień										
Piątek	J. angielski, s.3.48 ĆW-1 I-DU: APS+CHB 3 tydzień					PROS-4. Chemia organiczna, s. 4.28 SD+CHB 1-3,6-11 tydzień							
	J. angielski, s.4.24 ĆW-2 I-DU: APS+CHB 3 tydzień												

Zajęcia w formie zdalnej

II stopień - Chemia Biologiczna (DU-CHB) - s. zimowy 2021/22 (10os.) (zajęcia kontaktowe)

	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 organiczna, s.3.78/3.79 SD+CHB 4,5,12-14 tydzień					LAB-2. Analiza instrumentalna, s.3.94 CHK(8os.)+CHB(10os.) 4,5,12-15 tydzień							
	LAB-3.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 SD+CHB 15 tydzień												
Wtorek													
Środa											LAB-2. Analiza instrumentalna, s.3.94 CHK(8os.)+CHB(10os.) 4,5,12-15 tydzień		
Czwartek	Lab-4.: Technologia chemiczna, s.1.94 CHM(6os.)+CHB(10os) 4,5,12 tydzień												
	LAB-3.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 SD+CHB 13-15 tydzień												
Piątek	LAB-3.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 SD+CHB 13-15 tydzień					Lab-4.: Technologia chemiczna, s.1.94 CHM(6os.)+CHB(10os) 13-15 tydzień							
	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 (DU-APS) - s. zimowy 2021/22, (22os.)

	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							ĆW-1. J. angielski, s.4.28 APS+CHB mgr Grzelaczyk-Basek 1-3,6-11 tydzień						
							ĆW-2. J. angielski, s.3.48 APS+CHB mgr Klotz-Zielińska 1-3,6-11 tydzień						
Wtorek	W-1.: Biotechnologia żywności, s.2.61 prof. Łęska 1-3,6-11 tydzień	W-1.: Łączone techniki analityczne, s.2.61, prof. Ziola-Frankowska 1-3,6-11 tydzień		W-1.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, s.2.61 prof. Pietrzak 6-11 tydzień			W-1.: Analityka chemiczna i badanie żywności, s.2.62 prof. Frankowski 1-3,6-11 tydzień		W-1.: Opakowalnictwo żywności, s.2.62 prof. Sz wajca 1-3,6-11 tydzień				
Środa			W-1.: Techniki przygotowania prób, s. 2.62 prof. Świetlik 1-3,6-11 tydzień		W-1.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, s.2.62 prof. Pietrzak 6-11 tydzień		W-1.: Chemia związków biologicznie aktywnych, s.2.61 prof. Pankiewicz 1-3,6-11 tydzień						
Czwartek		W-1. Techniki spektroskopowe prof. Sikorski 1-3,6-11 tydzień											
Piątek	J. angielski, s.3.48 ĆW-1 I-DU: APS+CHB 3 tydzień		ĆW-1.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, s.4.24 1/2 APS 6-11 tydzień			ĆW-2.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, s.4.24 1/2 APS 6-11 tydzień							
	J. angielski, s.4.24 ĆW-2 I-DU: APS+CHB 3 tydzień												

Zajęcia w formie zdalnej

II stopień - Analityka Produktów Spożywczych (DU-APS) - s. zimowy 2021/22, (22os.) (zajęcia kontaktowe)

	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.: Analityka chemiczna i badanie żywności, s.1.1/1.15 APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień						LAB-2.: Analityka chemiczna i badanie żywności, s.1.1/1.15 APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień						
	LAB-3.: Techniki przygotowania prób, s.4.59 APS(8os.) 4,5,12-15 tydzień			LAB-2.: Techniki przygotowania prób, s.4.59 APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień			LAB-1.: Techniki przygotowania prób, s.4.59 APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień						
	LAB-2.: Techniki spektroskopowe, s.4.58 APS(7os.) 4,5 tydzień												
Wtorek	LAB-3.: Analityka chemiczna i badanie żywności, s.1.1/1.15 APS(8os.) 4,5,12-15 tydzień						Analityka chemiczna i badanie żywności, s.1.1/1.15 LAB-2 APS(8os.) 4,5 tydzień LAB-1 APS(8os.) 12,13 tydzień LAB-3 APS(8os.) 14,15 tydzień						
	LAB-2.: Techniki przygotowania prób, s.4.59 APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień			LAB-1.: Techniki przygotowania prób, s.4.59 APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień			LAB-1.: Techniki spektroskopowe, s.4.58 APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień				LAB-2.: Techniki spektroskopowe, s.4.58 APS(7os.) 12-15 tydzień		
	LAB-1.: Techniki spektroskopowe, s.4.58 APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień												
Środa	LAB-1.: Biotechnologia żywności, s.2.91 4,5,12-15 tydzień				LAB-1.: Chemia związków biologicznie aktywnych, s.2.91 4,5,12-15 tydzień				LAB-3.: Techniki przygotowania prób, s.4.59 APS(8os.) 4,5,12-15 tydzień				
									LAB-1.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, s.1.94 APS(7os.) 13-15 tydzień				
	LAB-1.: Biotechnologia żywności, s.2.91 4,5,12-15 tydzień												
Czwartek	LAB-3.: Łączone techniki analityczne, s.1.1/1.15 APS(8os.) 14 tydzień				LAB-2.: Łączone techniki analityczne, s.1.1/1.15 APS(7os.) 14 tydzień								
							LAB-3.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, s.1.94 APS(8os.) 13-15 tydzień						
	LAB-3.: Łączone techniki analityczne, s.1.1/1.15 APS(8os.) 14 tydzień												
Piątek	LAB-1.: Łączone techniki analityczne, s.1.1/1.15 APS(7os.) 14 tydzień				LAB-1.: Opakowalność żywności, s.3.78/3.79 4,5,12-15 tydzień								
	LAB-3.: Techniki spektroskopowe, s.4.58 APS(8os.) 4,5,12-15 tydzień												
	LAB-2.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, s.1.94 APS(7os.) 13-15 tydzień												
	LAB-1.: Łączone techniki analityczne, s.1.1/1.15 APS(7os.) 14 tydzień				LAB-1.: Opakowalność żywności, s.3.78/3.79 4,5,12-15 tydzień								
	LAB-3.: Techniki spektroskopowe, s.4.58 APS(8os.) 4,5,12-15 tydzień												
	LAB-2.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, s.1.94 APS(7os.) 13-15 tydzień												
	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

semestr zimowy 2021/2022

	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													
	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