

Sala 2.64 (250os.)

godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piatek	godzina
7 – 8						7 – 8
8 – 9			W-1.: Zastosowanie matematyki w chemii, I-DL:CHA 1-3,6-8,13-15 tydzień		M: W-1 Kosmeceutyki i kosmetyki o działaniu pielęgnacyjno-leczniczym Prof. Nowak 6-11 tydzień	8 – 9
9 – 10	W-1. Zastos. metod....w analityce sądowej, I-DU:SD prof. Frankowski 1-3,6-11 tydzień	M:W-1 Chemiczne aspekty piwowarstwa, prof. Jastrzab 1-3,6-11 tydzień	W-1.: Projektowanie innowacji I-DL:CHA prof. Mrówczyński 1-3,6-8,13-15 tydzień	AMU-PIE: W-1 Environmental Analytical Chemistry, prof. Frankowski 01.12, 08.12, 15.12.2021		9 – 10
10 – 11	W-1. Biochemia sądowa, I-DU:SD Prof. Przybylski 1-3,6-11 tydzień	M:W-1 Związki chemiczne w piramidzie żywieniowej, prof. Pospieszna-Markiewicz 1-3,6-11 tydzień	W-1.:Znaczenie pierwiastków ziem rzadkich w zagadnieniach chemii sądowej, I-DU:SD prof.Lis 1-3,6-11 tydzień			10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14	W-1: Podstawy chemii i technologii tworzyw sztucznych II-DL: CHM(14os)+SYN(d=7)+CHB(d=8) prof. Kozłowski 4,5,9-15 tydzień		W-1: Analiza rentgenograficzna, III-DL:AC(c=2)+CHB(b=8)+ II-DL-SYN(11os.), Prof. Kubicki 4,5,9-15 tydzień		W-1: Chemia bionieorganiczna III-DL:CHB(9)+CHO(x=7)+ CHA(a=6) prof. Jastrzab 4,5,9-15 tydzień	13 – 14
14 – 15				AMU-PIE: W-1 Abuse and Addiction... prof. Przybył 20.10, 10.11,17.11, 24.11.2021		14 – 15
15 – 16	W-1: Podstawy chemii i technologii tworzyw sztucznych II-DL: CHM(14os)+SYN(d=7)+CHB(d=8) prof. Kozłowski 4,5,9-15 tydzień		W-1: Synteza organiczna III-DL: SYN (13os)+CHM(c,d=2) prof. Kacprzak 4,5,9-15 tydzień		W-1: Fotochemia i fotobiologia III-DL:CHK(b=2)+SD(e=9)+CHB(b=8) dr Taras-Goślińska, dr Filipiak 4,5,9-15 tydzień	15 – 16
16 – 17	W-1: Synteza metaloorganiczna, II-DL:SYN(11os.), prof. Pietraszuk 4,5,9-15 tydzień	Inauguracja roku akademickiego dla klas akademickich 26.10.2021	W-1: Synteza metaloorganiczna, II-DL:SYN(11os.), prof. Pietraszuk 4,5,12-15 tydzień		M: W-1.: Glony - źródło związków aktywnych... prof. Łęska 1-3,6-11 tydzień	16 – 17
17 – 18				SEM-1 Seminarium magisterskie metodyczne II-DU:AŻ 1-3,6-11 tydzień		17 – 18
18 – 19					F:W-1 Mikroślady i techniki mikrobadawcze... prof. Rykowska 1-3,6-11 tydzień	18 – 19
19 – 20						19 – 20
20 – 21						20 – 21

Sala 3.65 (150os.)

godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	godzina
7 – 8						7 – 8
8 – 9	W-1. Chemia produktów kosmetycznych, I-DU:CHK prof. Nowak 1-3,6-11 tydzień	M: W-1 Fluoropolimery... II-DU:CHM prof. Walkowiak-Kulikowska 1-3,6-11 tydzień		W-1: Synteza organiczna III-DL: SYN (13os)+CHM(c,d=2) prof. Kacprzak 4,5,9-15 tydzień		8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11	PROS-3. Chemia organiczna I-DU:CHK 6-11 tydzień	M:W-1 Stosowana kataliza homogeniczna... II-DU:CHM prof. J. Walkowiak 1-3,6-11 tydzień		W-1. Chemia produktów kosmetycznych, I-DU:CHK prof. Nowak 1-3,6-11 tydzień		10 – 11
11 – 12						
12 – 13		M:W-1 Membrany i filmy biopolimerowe... II-DU:CHM prof. Walkowiak-Kulikowska 1-3,6-11 tydzień		W-3. Chemia organiczna I-DU:SD+CHB prof. Pluskota-Karwatka 1-3,6-11 tydzień	W-2. Chemia organiczna I-DU:CHK prof. Pospieszny 1-3,6-11 tydzień	W-4. Podstawy chemii nieorganicznej II-DL: CHA prof. Majchrzak 4,5,9-11 tydzień
13 – 14	W-1: Monitoring środowiska II-DL: AC(c=25)+CHB(c=2) prof. Szymański 4,5,9-15 tydzień		W-1. Związki organiczne w kosmetyce I-DU:CHK prof. Kacprzak 1-3,6-11 tydzień		W-1. Genetyka sądowa III-DL: SD(d+e=30os.) prof. Głuszyńska 4,5,9-15 tydzień	W-1: Podstawy Chemii materiałów, II-DL: CHA dr Gołczak 4,5,9-15 tydzień
14 – 15		M-W-1: Od równika do bieguna: współczesne badania środowiska Prof. Niedzielski 1-3 tydzień	M-W-1: Płomień kontra plazma... Prof. Niedzielski 6-8 tydzień	AMU-PIE: W-1 Abuse and Addiction... prof. Przybył 05.01.2022		
15 – 16	AMU-PIE: W-1 Environmental Analytical Chemistry, prof. Frankowski 22.11, 29.11.2021				W-1. Analiza instrumentalna I-DU:CHK+CHB prof. Rykowska 1-3,6-11 tydzień	W-1: Chemia biomolekuł III-DL: CHK(a=9)+CHB(a=1) Prof. Huczyński 4,5,9-15 tydzień
16 – 17	W-1.: Biochemia II-DL:CHB prof. Przybylski 4,5,9-15 tydzień		W-1.: Środki dydaktyczne w nauczaniu chemii, dr Krzyśko 4,5,9,10,13-15 tydzień		F:W-1 Aspekty metodyczne i specjacyjne... prof. Komorowicz, 2,3,6,7 tydzień	
17 – 18						17 – 18
18 – 19				W-1: Preparatyka kosmetyczna II-DL:CHK prof. Nowak 4,5,9-15 tydzień	F:W-1 Preparatyka i analityka kosmetyków, dr Wawrzyńczak 1-3, 6-11 tydzień	18 – 19
19 – 20						19 – 20
20 – 21						20 – 21

Sala 2.62 (100os.)									
godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	godzina			
7 – 8						7 – 8			
8 – 9	W-1. Silikony I-DU:CHM prof. Maciejewski 1-3,6-11 tydzień			W-1. Autentyczność i identyfikowalność żywności II-DU:AŻ prof. Sikorski 1-3,6-11 tydzień	ĆW-1. Matematyka I-DL: A1 prof. Szvedek 1-3,6-8,13-15		8 – 9		
9 – 10								9 – 10	
10 – 11	W-1.: Zaawansowane metody syntezy monomerów organicznych, I-DU:CHM prof. Walkowiak-Kulikowska 1-3,6-11 tydzień	W-1.: Chemia teoretyczna, II-DU: CHO, prof. Koput 1-3,6-11 tydzień					10 – 11		
11 – 12	W-1. Polimery I-DU:CHM prof. Szwajca 1-3,6-11 tydzień		W-1.: Wyniki analiz paliw w porównaniu z wymaganiami... II-DU:SD Prof. Hoffmann 1-3,6-11 tydzień	W-1.: Techniki przygotowania prób, I-DU:APS prof. Świetlik 1-3,6-11 tydzień	ĆW-2. Matematyka I-DL: A2 prof. Szvedek 1-3,6-8,13-15	W-1: Podstawy technologii chemicznej III-DL: CHA prof. Pietrowski 4,5,9-15 tydzień		11 – 12	
12 – 13			W-1.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego I-DU-APS prof. Pietrzak 6-11 tydzień				W-1: Chemia ciała stałego III-DL: CHM+CHO(b=1) prof. Zieliński 4,5,9-15 tydzień		12 – 13
13 – 14	W-1: Aspekty prawne stosowania preparatów kosmetycznych II-DL:CHK prof. Łęska 5,9-15 tydzień				W-1: Metrologia w praktyce III-DL:AC(22) prof. Barankiewicz 4,5,9-15 tydzień		13 – 14		
14 – 15		W-1.: Analityka chemiczna i badanie żywności I-DU-APS prof. Frankowski 1-3,6-11 tydzień		W-1.Techniki separacyjne i łączone II-DU:AŻ prof. Świetlik 1-3,6-11 tydzień			14 – 15		
15 – 16	W-1: Preparatyka kosmetyczna II-DL:CHK prof. Nowak 4,5,9-15 tydzień				W-1: Chemia. i tech. metaloorganiczna, II-DL:CHM(14)+III-DL:SYN(13) prof. Pietraszuk 4,5,9-15 tydzień		15 – 16		
16 – 17		W-1.: Opakowalnictwo żywności, I-DU:APS prof. Szwajca 1-3,6-11 tydzień		W-1: Chemia i technologia materiałów specjalnych III-DL:CHM(e=7)+SD(a=9)+SYN(13os.) prof. Lis 4,5,9-12 tydzień				16 – 17	
17 – 18	W-1: Materiały biomedyczne II-DL:CHK(a,b,c=19)+CHM(a,b=11) prof. Szwajca 4,5,9-15 tydzień				W-1: Chemia prof. Gałęzowski I rok Biologia: Nauczanie Przyrody		17 – 18		
18 – 19							18 – 19		
19 – 20	W-1.: Dydaktyka chemii 1b II-DL:ME dr Krzyśko 4,5,9-15 tydzień						19 – 20		
20 – 21	W-1.: Techn. Inform. dla nauczycieli (5x) II-DL:ME dr Bartoszewicz 4,5,9-11 tydzień						20 – 21		

Sala 3.48 (32os.)								
godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek	godzina		
7 – 8						7 – 8		
8 – 9	ĆW-3. J. angielski, II-DL, B2.2 mgr Klotz-Zielińska 4,5,9-15 tydzień	AMU-PIE: W-1 Cosmetic Product Analysis, prof. Nowak 12.10, 19.10, 16.11, 23.11, 30.11.2021 11.01, 18.01, 25.01.2022	ĆW-3. J. angielski, I-DU:AC mgr Freitag 1-3,6-11 tydzień	ĆW-5. J. angielski, II-DL, B1 mgr Freitag 4,5,9-15 tydzień	J. angielski, ĆW-5 I-DU:SD 1 tydzień ĆW-6 I-DU:CHM 2 tydzień ĆW-1 I-DU: APS+CHB 3 tydzień ĆW-1 II-DL, B2.1 4 tydzień ĆW-2 II-DL, B2.1 5 tydzień ĆW-7 II-DL, B1 9 tydzień ĆW-1 III-DL 10 tydzień	8 – 9		
9 – 10						9 – 10		
10 – 11	ĆW-4. J. angielski, II-DL, B2.1 mgr Klotz-Zielińska 4,5,9-15 tydzień	AMU-PIE:ĆW-1 Organic chemistry (Intermediate Course) prof. Pluskota-Karwatka 12.10, 19.10, 16.11, 23.11, 30.11.2021 11.01, 18.01, 25.01.2022	ĆW-4. J. angielski, I-DU:AC mgr Freitag 1-3,6-11 tydzień	ĆW-6. J. angielski, II-DL, B2.2 mgr Freitag 4,5,9-15 tydzień	PROS-1. Chemia organiczna, I-DU:AC(14os.) 6,7 tydzień	10 – 11		
11 – 12						11 – 12		
12 – 13		AMU-PIE:W-1: Aggregation and Self Assembly prof. A.Molski, 12.10, 19.10, 16.11, 23.11, 30.11.2021 11.01, 18.01, 25.01.2022				12 – 13		
13 – 14	ĆW-2. J. angielski, I-DU:APS+CHB mgr Klotz-Zielińska 1-3,6-11 tydzień	ĆW-3. Matematyka I-DL: A3 dr Tomasz 1-3,6-8,13-15	PROS-1. Chemia organiczna, I-DU:AC(14os.) 6-8 tydzień	W-1: Met. Spektro... II-DL:SD(18os) prof. Kowalczyk 4,5,9-15 tydzień	W-1: Synteza nieorganiczna III-DL: SYN prof. Piszora 4,5,9-15 tydzień	13 – 14		
14 – 15						PROS-1.: Zaawans. met. syntezy monomerów org., I-DU:CHM 8-11 tydzień	14 – 15	
15 – 16						PROS-2. Chemia organiczna, I-DU:AC(14os.) 6,7 tydzień	15 – 16	
16 – 17	AMU-PIE:W-1 Introduction to Numerical Analysis, prof. Kręglewski 04.10, 11.10, 18.10, 15.11, 22.11, 29.11.2021 10.01, 17.01, 24.01.2022		PROS-2. Chemia organiczna, I-DU:AC(14os.) 6-8 tydzień	Lab-1.: Metody spektroskopowe w analizie kryminalistycznej II-DL:SD 1-3,6-8 tydzień	Lab-2.: Metody spektroskopowe w analizie kryminalistycznej II-DL:SD 1-3,6-8 tydzień	16 – 17		
17 – 18						ĆW+PROS-5. Podst. chemii fizycznej III-DL:CHK(a=10)+ CHM(9os.) 4,5,9-15 tydzień	17 – 18	
18 – 19	AMU-PIE:W-1 Databases for beginners prof. Kręglewski 04.10, 11.10, 18.10, 15.11, 22.11, 29.11.2021 10.01, 17.01, 24.01.2022		PROS-3 Podstawy chemii nieorganicznej II-DL:SD(18) 4,5,9-15 tydzień	F: W-1 Związki pochodzenia naturalnego w chemii medycznej, prof. Chrzanoska 1-3,5-11 tydzień		18 – 19		
19 – 20							19 – 20	
20 – 21						20 – 21		

Sala 4.24 (32os.)

godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek	godzina		
7 – 8						7 – 8		
8 – 9			ĆW-9. Matematyka I-DL: A9 dr Trybuła 1-3,6-8,13-15 tydzień	W-1: Chemia bioanalityczna, III-DL:CHB prof. Juszkowiak 4,5,9,10 tydzień	K-2. Zaj. komp. MatChem (ch. nieorganiczna) I-DL 1/2 CHA 1-3,6,7 tydzień	Podstawy chemii ĆW-8.: I-DL: A8 8 tydzień ĆW-9.: I-DL: A9 13 tydzień	J. angielski, ĆW-2 I-DU: APS+CHB 3 tydzień ĆW-3 II-DL, B2.2 4 tydzień ĆW-4 II-DL, B2.1 5 tydzień ĆW-7 I-DU:CHK 6 tydzień ĆW-2 III-DL 9 tydzień ĆW-3 III-DL 10 tydzień	8 – 9
9 – 10	AMU-PIE:W-1 Organic chemistry (Intermediate Course) prof. Pluskota-Karwatka 11.10, 18.10, 15.11, 22.11, 29.11.2021 10.01, 17.01, 24.01.2022							
10 – 11							10 – 11	
11 – 12	AMU-PIE:W-1 Principles of Chemical Technology prof. Trejda 11.10, 18.10, 15.11, 22.11, 29.11.2021 10.01, 17.01, 24.01.2022	ĆW-4. Matematyka I-DL: A4 prof. Migda 1-3,6-8,13-15 tydzień		K-1. Zaj. komp. MatChem (ch. nieorganiczna) I-DL 1/2 CHA 1-3,6,7 tydzień	Podstawy chemii ĆW-7.: I-DL: A7 8 tydzień PROS-10.: I-DL: A10 13 tydzień PROS-11.: I-DL: A11 14 tydzień	ĆW-1.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego I-DU: 1/2 APS 6-11 tydzień	11 – 12	
12 – 13								
13 – 14	ĆW-13. Podstawy chemii I-DL: A13 1-3,6-8,13-15 tydzień		PROS-1: Biochemia, II-CHB prof. Przybylski 4,5,9-15 tydzień	ĆW-10. Matematyka I-DL: A10 dr Przystacki 1-3,6-8,13-15 tydzień	ĆW-2.: Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego I-DU: 1/2 APS 6-11 tydzień	13 – 14		
14 – 15		ĆW-5. Matematyka I-DL: A5 dr Trybuła 1-3,6-8,13-15 tydzień						14 – 15
15 – 16			W-1: Biochemia, III-CHO prof. Przybylski 4,5,9-15 tydzień			15 – 16		
16 – 17				ĆW-14. Matematyka I-DL: A14 prof. Szydło 1-3,6-8,13-15 tydzień		16 – 17		
17 – 18		Podstawy chemii PROS-4.: I-DL: A4 1 tydzień PROS-5.: I-DL: A5 2 tydzień PROS-7.: I-DL: A7 6 tydzień PROS-8.: I-DL: A8 7 tydzień PROS-9.: I-DL: A9 8 tydzień ĆW-4.: I-DL: A4 3 tydzień	PROS-1: Biochemia, III-CHO prof. Przybylski 4,5,9-15 tydzień				17 – 18	
18 – 19					Pierwsza pomoc przedmedyczna, Bartosz Czapczyk W-1. 4,5 tydzień W-2. 9,10 tydzień	18 – 19		
19 – 20							19 – 20	
20 – 21						20 – 21		

Sala 4.27 (40os.)											
godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina
7 – 8											7 – 8
8 – 9	ĆW-15. Podstawy chemii I-DL: 1/2 CHA 2,3,6-8,13-15 tydzień	ĆW-7. Podstawy chemii I-DL: A7 1-3,6-8,13-15 tydzień	ĆW+PROS-4. Podst. chemii fizycznej III-DL:CHK(b,c=19) 4,5,9-15 tydzień	ĆW-7. Matematyka I-DL: A7 dr Król 1-3,6-8,13-15 tydzień	K-1. Zaj. komp. MatChem (matematyka) I-DL 1/2 CHA 4,5,9-11 tydzień	J. angielski, ĆW-3 I-DU:AC 1 tydzień ĆW-4 I-DU:AC 2 tydzień ĆW-5 II-DL, B1 4 tydzień ĆW-6 II-DL, B2.2 5 tydzień				8 – 9	
9 – 10										9 – 10	
10 – 11										10 – 11	
11 – 12		ĆW-8. Podstawy chemii I-DL: A8 1-3,6-8,13-15 tydzień	M:W-1 Materiały węglowe, prof. P. Nowicki 1-3,6-11 tydzień	ĆW-8. Matematyka I-DL: A8 prof. Puchalski 1-3,6-8,13-15 tydzień	K-2. Zaj. komp. MatChem (matematyka) I-DL 1/2 CHA 4,5,9-11 tydzień				11 – 12		
12 – 13	12 – 13										
13 – 14	13 – 14										
14 – 15	K-1. Zaj. komp. MatChem (ch. organiczna) I-DL 1/2 CHA 7,8,13-15 tydzień	ĆW-9. Podstawy chemii I-DL: A9 1-3,6-8,13-15 tydzień	AMU-PIE:ĆW-1 Organic chemistry (Intermediate Course) prof. Pluskota-Karwatka 13.10, 20.10, 10.11, 17.11, 24.11.2021 05.01, 12.01, 19.01.2022	ĆW+PROS-3. Podst. chemii fizycznej III-DL:SD(d=16)+CHO(8os.) 4,5,9-15 tydzień	ĆW-12. Matematyka I-DL: A12 prof. Król 1-3,6-8,13-15 tydzień				14 – 15		
15 – 16									15 – 16		
16 – 17									16 – 17		
17 – 18	W-1: Podstawy Chemii materiałów, II-DL: CHA dr Golczak 4,5,9-15 tydzień		W-1: Metody oceny jakości i ident. zafalszowań III-DL:SD prof. Sikorski 4,5,9-15 tydzień						17 – 18		
18 – 19									18 – 19		
19 – 20									19 – 20		
20 – 21				Warszt.-1.: Podstawy psychologii dla nauczycieli (1d) III-DL (16os.) dr Rękosiewicz 9-13 tydzień	Warszt.-2.: Podstawy psychologii dla nauczycieli (1d) III-DL (16os.) dr Rękosiewicz 11-15 tydzień				20 – 21		

Sala 4.28 (40os.)												
godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina	
7 – 8											7 – 8	
8 – 9	ĆW-1. J. angielski, II-DL, B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek 4,5,9-15 tydzień		PROS.-1. Podstawy chemii nieorganicznej II-DL: CHA(17os.) 4,5,9-15 tydzień		ĆW-13. Matematyka I-DL: A13 prof. Kaczmarek 1-3,6-8,13-15 tydzień		ĆW-1. J. angielski, III-DL, B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek 4,5,9-15 tydzień		Lab-1.: Metody spektroskopowe w analizie kryminalistycznej II-DL:SD 1-3 tydzień		Warszt.-1.: Podstawy pedagogiki dla nauczycieli (1b) II-DL (22os.) dr I. Cytlak 10-15 tydzień	
9 – 10												
10 – 11			W: Tech.oczyszczania gazów (II rok Ochrona Środowiska), prof. Sobczak, od 05.10.2021		ĆW+PROS-1. Podstawy chemii fizycznej III-DL: AC(22os.) 4,5,9-15 tydzień		ĆW-7. J. angielski, II-DL, B1 mgr Grzelaczyk-Basek 4,5,9-15 tydzień		Lab-2.: Metody spektroskopowe w analizie kryminalistycznej II-DL:SD 1-3 tydzień		9 – 10	
11 – 12	ĆW-2. J. angielski, II-DL, B2.1 mgr Grzelaczyk-Basek 4,5,9-15 tydzień	ĆW-10. Podstawy chemii I-DL: A10 6-8 tydzień									10 – 11	
12 – 13			AMU-PIE: W-1 Spectroscopy prof. Sikorski 12.10, 19.10, 16.11, 23.11, 30.11.2021 11.01, 18.01, 25.01.2022		PROS-5 Podstawy chemii nieorganicznej II-DL:CHM(14)+CHK(3) 4,5,9-15 tydzień		PROS-4. Podstawy chemii I-DL: A4 1-4,6-9,13 tydzień		PROS-4. Chemia organiczna I-DU:SD+CHB 1-3,6-11 tydzień		11 – 12	
13 – 14	ĆW-1. J. angielski, I-DU:APS+CHB mgr Grzelaczyk-Basek 1-3,6-11 tydzień										12 – 13	
14 – 15			Lab-1.: Metody spektroskopowe w analizie kryminalistycznej II-DL:SD 1-3,6-8 tydzień		PROS-6 Podstawy chemii nieorganicznej II-DL:AC(c=18) 4,5,9-15 tydzień		PROS-5. Podstawy chemii I-DL: A5 1-3,6-8,13-15 tydzień		PROS-5. Chemia organiczna I-DU:SD 1-3,6-11 tydzień		13 – 14	
15 – 16											14 – 15	
16 – 17			Lab-2.: Metody spektroskopowe w analizie kryminalistycznej II-DL:SD 1-3,6-8 tydzień		PROS-7 Podstawy chemii nieorganicznej II-DL:CHB(12)+AC(c=7) 4,5,9-15 tydzień		PROS-6. Podstawy chemii I-DL: A6 1-3,6-8,13-15 tydzień				15 – 16	
17 – 18											16 – 17	
18 – 19											17 – 18	
19 – 20											18 – 19	
20 – 21											19 – 20	
											20 – 21	

Sala 4.31 (40os.)						
godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	godzina
7 – 8						7 – 8
8 – 9	PROS-10 Podstawy chemii I-DL: A10 1-3,6-8,13-15 tydzień	PROS-9. Podstawy chemii I-DL: A9 1-3,6-8,13-15 tydzień	ĆW-11. Matematyka gr. A11, dr Ciaś 1-3,6-8,13-15 tydzień	ĆW-5. J. angielski, I-DU:SD mgr Michałkiewicz 1-3,6-11 tydzień	K-2. Zaj. komp. MatChem (ch. organiczna) I-DL 1/2 CHA 7,8,13-15 tydzień	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12	PROS-13 Podstawy chemii I-DL: A13 1-3,6-8,13-15 tydzień	PROS-7. Podstawy chemii I-DL: A7 1-3,6-8,13-15 tydzień	ĆW+PROS-6. Podst. chemii fizycznej III-DL:SYN+CHB 4,5,9-15 tydzień	ĆW-6. J. angielski, I-DU:CHM mgr Michałkiewicz 1-3,6-11 tydzień	ĆW+PROS-5. Podst. chemii fizycznej III-DL:CHK(a=10)+CHM(9os.) 4,5,9-15 tydzień	11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14	PROS-11 Podstawy chemii I-DL: A11 1-3,6-8,13-15 tydzień	PROS-8. Podstawy chemii I-DL: A8 1-3,6-8,13-15 tydzień	W-1.: Zaniecz. środ. prod. naftowymi prof. Andrzejewski 4,5,9-15 tydzień	ĆW-7. J. angielski, I-DU:CHK mgr Michałkiewicz 1-3,6-11 tydzień	ĆW+PROS-4. Podst. chemii fizycznej III-DL:CHK(b,c=19) 4,5,9-15 tydzień	13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16			W-1 Analiza instrumentalna, III-DL:CHA prof. Wawrzyniak 4,5,9-15 tydzień			15 – 16
16 – 17	PROS-12 Podstawy chemii I-DL: A12 1-3,6-8,13-15 tydzień	AMU-PIE: W-1: Recent advances and perspectives in organic electronics prof. Waleśa-Chorab 12.10, 19.10, 16.11, 23.11, 30.11.2021 11.01, 18.01, 25.01.2022				16 – 17
17 – 18						ĆW-1,2,3. Genetyka sądowa III-DL: SD(d+e=30os.) 3x na grupę 4,5,9-15 tydzień
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20
20 – 21						20 – 21
				Warszt.-1.: Podstawy pedagogiki dla nauczycieli (1c), III-DL (16os.) prof. S. Jaskulska, prof. I. Chmura-Rutkowska, dr M. Radoła 9-13 tydzień		
				Warszt.-2.: Podstawy pedagogiki dla nauczycieli (1c), III-DL (16os.) prof. S. Jaskulska, prof. I. Chmura-Rutkowska, dr M. Radoła 9-13 tydzień		

Sala 2.75/2.76 (40os.) Laboratorium podstaw chemii i chemii nieorganicznej

godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	godzina											
7 – 8						7 – 8											
8 – 9						8 – 9											
9 – 10	LAB-1: Chemia biologiczna, II-DL: CHB (12os.) 1-3 tydzień	LAB-1: Podstawy chemii, I-DL: gr. A1,A2,A3,A4 4,5,9-12 tydzień	LAB-3.: Chemia nieorganiczna, SD+CHB 15 tydzień	LAB-1: Podstawy chemii, I-DL: gr. A1,A2,A3,A4 4,9,10 tydzień	LAB-2: Podstawy chemii, I-DL: gr. A5,A6,A7,A8 5,11,12 tydzień	LAB-2.: Chemia nieorganiczna, CHM+CHK 13-15 tydzień	Lab-1. Chemia i technologia materiałów specjalnych, IIIr-DL: SD(=9)+CHM(=7) 1-3,6,7 tydzień	LAB-1: Podstawy chemii, I-DL: gr. A1,A2,A3,A4 4,5,9-12 tydzień	LAB-1.: Chemia nieorganiczna, AC 13,14 tydzień	LAB-2.: Chemia nieorganiczna, CHM+CHK 15 tydzień	LAB-2: Podstawy chemii, I-DL: gr. A5,A6,A7,A8 4,5,9-12 tydzień	LAB-3.: Chemia nieorganiczna, SD+CHB 13-15 tydzień	LAB-1: Chemia biologiczna, II-DL: CHB (12os.) 1-3 tydzień	Lab-2. Chemia i technologia materiałów specjalnych, IIIr-DL: SYN(13os.) 6,7 tydzień	LAB-2: Podstawy chemii, I-DL: gr. A5,A6,A7,A8 4,5,9-12 tydzień	LAB-3.: Chemia nieorganiczna, SD+CHB 13-15 tydzień	9 – 10
10 – 11																	10 – 11
11 – 12																	11 – 12
12 – 13						12 – 13											
13 – 14	LAB-1.: Znaczenie pierwiastków ziem rzadkich w zagadnieniach chemii sądowej, 2,3,6-8 tydzień	LAB-4: Podstawy chemii, I-DL: gr. A11,A12, A13, A14 4,5,9-12 tydzień	LAB-1.: Chemia nieorganiczna, AC 14,15 tydzień	LAB-4: Podstawy chemii, I-DL: gr. A11,A12, A13, A14 4,9,10 tydzień	LAB-3: Podstawy chemii, I-DL: gr. A9,A10+CHA 5,11,12 tydzień	KLASY AKADEMICKIE 1-3,6-8,13-15 tydzień	LAB-1: Synteza nieorganiczna III-DL: SYN (13os) 1-3 tydzień	LAB-4: Podstawy chemii, I-DL: gr. A11,A12, A13, A14 4,5,9-12 tydzień	LAB-2.: Chemia nieorganiczna, CHM+CHK 13-15 tydzień	LAB-3: Podstawy chemii, I-DL: gr. A9,A10+CHA 4,5,9-12 tydzień				LAB-2. Chemia i technologia materiałów specjalnych, IIIr-DL: SYN(13os.) 1-3 tydzień	LAB-3: Podstawy chemii, I-DL: gr. A9,A10+CHA 4,5,9-12 tydzień	LAB-1.: Chemia nieorganiczna, AC 13-15 tydzień	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											

Sala 2.90 (30os.) Laboratorium chemii analitycznej															
godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Piątek		godzina
7 – 8															7 – 8
8 – 9	LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: SD(18os.) 1-3, 6-8 tydzień				LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A7, A8 9-12 tydzień				LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHA(23os.) 1-3 tydzień				LAB-7. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A13, A14 10-12 tydzień		8 – 9
9 – 10	LAB-4. Podst. Ch. Analitycznej, A7, A8 4 tydzień - org.				LAB-1. Podstawy chemii środowiska, II-DL: CHB(b=2)+SD(c,d,e=17) 1-3 tydzień				Fizykochemiczne Podstawy życia, (5x5h), (Ir-Biologia), gr1,2,3 (ok. 39 os.) od 9.11.2021				LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A7, A8 10 tydzień		9 – 10
10 – 11	LAB-5. Podst. Ch. Analitycznej, A9, A10 4 tydzień - org.				LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A7, A8 10 tydzień				LAB-7. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A13, A14 11, 12 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A11, A12 9-12 tydzień		10 – 11
11 – 12	LAB-6. Podst. Ch. Analitycznej, A11, A12 4 tydzień - org.				LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A9, A10 9-12 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A9, A10 10 tydzień				LAB-7. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A11, A12 9-12 tydzień		11 – 12
12 – 13	LAB-1. Chemia bionieorgan. III-DL: CHB(9os.)+CHO(x=7)+CHA(a=6) 1-3 tydzień				LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A9, A10 9-12 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A11, A12 11, 12 tydzień				LAB-7. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A13, A14 9-12 tydzień		12 – 13
13 – 14	LAB-7. Podst. Ch. Analitycznej, A13, A14 4 tydzień - org.				Fizykochemiczne Podstawy życia, (5x5h), (Ir-Biologia), gr4,5,6 (ok. 39 os.) od 9.11.2021				LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A9, A10 10 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: A11, A12 10-12 tydzień		13 – 14
14 – 15	LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHB(12os.)+SYN(11os.) 1-3 tydzień				LAB-2. Podstawy chemii środowiska, II-DL: AC(c=25) 6-8 tydzień				LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: SD(18os.) 1-3 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHB(12os.)+SYN(11os.) 6-8 tydzień		14 – 15
15 – 16	LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHA(23os.) 1-3 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHB(12os.)+SYN(11os.) 6-8 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHB(12os.)+SYN(11os.) 6-8 tydzień				LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: SD(18os.) 1-3 tydzień		15 – 16
16 – 17	LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHA(23os.) 1-3 tydzień				LAB-2. Podstawy chemii środowiska, II-DL: AC(c=25) 6-8 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHB(12os.)+SYN(11os.) 6-8 tydzień				LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: SD(18os.) 1-3 tydzień		16 – 17
17 – 18	LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHA(23os.) 1-3 tydzień				LAB-2. Podstawy chemii środowiska, II-DL: AC(c=25) 6-8 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHB(12os.)+SYN(11os.) 6-8 tydzień				LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: SD(18os.) 1-3 tydzień		17 – 18
18 – 19	LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHA(23os.) 1-3 tydzień				LAB-2. Podstawy chemii środowiska, II-DL: AC(c=25) 6-8 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHB(12os.)+SYN(11os.) 6-8 tydzień				LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: SD(18os.) 1-3 tydzień		18 – 19
19 – 20	LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHA(23os.) 1-3 tydzień				LAB-2. Podstawy chemii środowiska, II-DL: AC(c=25) 6-8 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHB(12os.)+SYN(11os.) 6-8 tydzień				LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: SD(18os.) 1-3 tydzień		19 – 20
20 – 21	LAB-5. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHA(23os.) 1-3 tydzień				LAB-2. Podstawy chemii środowiska, II-DL: AC(c=25) 6-8 tydzień				LAB-6. Podstawy chemii analitycznej, II-DL: CHB(12os.)+SYN(11os.) 6-8 tydzień				LAB-4. Podstawy chemii analitycznej, I-DL: SD(18os.) 1-3 tydzień		20 – 21

Sala 3.78/3.79 (40os.) Laboratorium chemii organicznej

godzina	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek			godzina	
7 – 8																7 – 8	
8 – 9	LAB-1. Podstawy chemii organicznej, II-DL: AC(25os.) +CHM(14os.) 1-3 tydzień	LAB-4. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHB(12os.)+ CHA(23os.)+ III-DL: CHA(1os.)+ NCF(2os.) 6-8 tydzień	LAB-1.: Chemia organiczna, I-DU: SD+CHB 4,5,12-14 tydzień	LAB-2. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHK(20os.) +SYN(11os.)+ III-DL: CHK(a=2,c=3) 1-3 tydzień	LAB-3. Podstawy chemii organicznej, II-DL: SD(18os.)+ NCF(1os.) III-DL: SD(a=3,d=2)+ AC(a=2)+ CHM(c=1,e=1)+ SYN(a=2) 6-8 tydzień	Fizykochemiczne Podstawy życia, (4x5h), (Ir-Biologia.) gr1,2,3 (ok. 39 os.) od 14 grudnia (4x)	LAB-1. Podstawy chemii organicznej, II-DL: AC(25os.) +CHM(14os.) 1-3 tydzień	LAB-4. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHB(12os.)+ CHA(23os.)+ III-DL: CHA(1os.)+ NCF(2os.) 6-8 tydzień	LAB-1.: Zaawansowane metody syntezy monomerów organicznych I-DU:CHM 4,5,12-14 tydzień	LAB-3.: Chemia organiczna, I-DU:CHK 4,5,12-14 tydzień	LAB-2. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHK(20os.) +SYN(11os.)+ III-DL: CHK(a=2,c=3) 1-3 tydzień	LAB-3. Podstawy chemii organicznej, II-DL: SD(18os.)+ NCF(1os.) III-DL: SD(a=3,d=2)+ AC(a=2)+ CHM(c=1,e=1)+ SYN(a=2) 6-8 tydzień	Fizykochemiczne Podstawy życia, (4x5h), (Ir-Biotechnologia) gr1,2,3,4 (ok. 52 os.) od 16 grudnia (4x)	LAB-1. Podstawy chemii organicznej, II-DL: AC(25os.) +CHM(14os.) 1-3 tydzień	LAB-4. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHB(12os.)+ CHA(23os.)+ III-DL: CHA(1os.)+ NCF(2os.) 6-8 tydzień	LAB-1.: Opakownictwo żywności I-DU-APS(22os.) 4,5,12-15 tydzień	8 – 9
9 – 10																	9 – 10
10 – 11																	10 – 11
11 – 12																	11 – 12
12 – 13																	12 – 13
13 – 14	13 – 14																
14 – 15	LAB-2. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHK(20os.) +SYN(11os.)+ III-DL: CHK(a=2,c=3) 1-3 tydzień	LAB-3. Podstawy chemii organicznej, II-DL: SD(18os.)+ NCF(1os.) III-DL: SD(a=3,d=2)+ AC(a=2)+ CHM(c=1,e=1)+ SYN(a=2) 6-8 tydzień	LAB-1. Związki organiczne w kosmetyce CHK 4,5,12-15 tydzień	LAB-1. Podstawy chemii organicznej, II-DL: AC(25os.) +CHM(14os.) 1-3 tydzień	LAB-4. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHB(12os.)+ CHA(23os.)+ III-DL: CHA(1os.)+ NCF(2os.) 6-8 tydzień	Fizykochemiczne Podstawy życia, (4x5h), (Ir-Biologia.) gr4,5,6 (ok. 39 os.) od 14 grudnia (4x)	LAB-2. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHK(20os.) +SYN(11os.)+ III-DL: CHK(a=2,c=3) 1-3 tydzień	LAB-3. Podstawy chemii organicznej, II-DL: SD(18os.)+ NCF(1os.) III-DL: SD(a=3,d=2)+ AC(a=2)+ CHM(c=1,e=1)+ SYN(a=2) 6-8 tydzień	LAB-2.: Chemia organiczna, I-DU:AC 4,5,13-15 tydzień	LAB-1. Podstawy chemii organicznej, II-DL: AC(25os.) +CHM(14os.) 1-3 tydzień	LAB-4. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHB(12os.)+ CHA(23os.)+ III-DL: CHA(1os.)+ NCF(2os.) 6-8 tydzień	Fizykochemiczne Podstawy życia, (5x 5h), (Ir-Biotechnologia) REZERWA od 16 grudnia (4x)	LAB-2. Podstawy chemii organicznej, II-DL: CHK(20os.) +SYN(11os.)+ III-DL: CHK(a=2,c=3) 1-3 tydzień	LAB-3. Podstawy chemii organicznej, II-DL: SD(18os.)+ NCF(1os.) III-DL: SD(a=3,d=2)+ AC(a=2)+ CHM(c=1,e=1)+ SYN(a=2) 6-8 tydzień	LAB-1.: Opakownictwo żywności I-DU-APS(22os.) 4,5,12-15 tydzień	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																

Sala 3.93 (40os.) Laboratorium biochemii												
godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina	
7 – 8											7 – 8	
8 – 9	LAB-2.: Stereochemia podst. i zastosow. III-DL:CHK(b=1, c=18) 1,2 tydzień	LAB-1. Materiały bomedyczne II-DL: CHK(a,b,c=19os.) 6-8 tydzień	LAB-1.: Stereochemia podst. i zastosow. III-DL: CHM(e=7)+ CHB(a=1)+ CHO(8os.) 1-3 tydzień	LAB-2.: Stereochemia podst. i zastosow. III-DL:CHK(b=1, c=18) 6-8 tydzień	LAB-1.: Biochemia sądowa I-DU:SD(21os.) 8:00-10:15 12 tydzień 8:00-11:45 13-15 tydzień	LAB-1. Synteza organiczna, III-DL: SYN(13os.)+CHM(c=1,d=1) 1-3,6-8 tydzień	LAB-2: Metody analizy instr. w kryminalistyce, III-DL:SD (a,d,e=20) 1-3 tydzień	LAB-1: Biochemia, II-DL: CHB(12os.) III-DL: CHO(8os.) 6-8 tydzień	LAB-2: Metody analizy instr. w kryminalistyce, III-DL:SD (a,d,e=20) 1,2 tydzień	LAB-1: Metody analizy instr. w kryminalistyce, III-DL:SD (d=19,c=1) 3 tydzień	LAB-1.: Stereochemia podst. i zastosow. III-DL: CHM(e=7)+ CHB(a=1)+ CHO(8os.) 6,7 tydzień	8 – 9
9 – 10												9 – 10
10 – 11												10 – 11
11 – 12												11 – 12
12 – 13											12 – 13	
13 – 14	LAB-1. Podstawy chemii materiałów II-DI: CHA (23os) 1-3 tydzień	LAB-1: Metody analizy instr. w kryminalistyce, III-DL:SD (d=19,c=1) 6-8 tydzień	LAB-1. Podstawy chemii materiałów II-DI: CHA(23os) 1-3 tydzień	LAB-1. Materiały bomedyczne II-DL: CHK(a,b,c=19os.) 6-8 tydzień	F:LAB-1 Związki pochodzenia naturalnego w chemii medycznej 4,5,12-14 tydzień	LAB-1: Biochemia, II-DL: CHB(12os.) III-DL: CHO(8os.) 1-3 tydzień	LAB-1: Chemia steroidów, III-CHB(9os.)+ CHA(b=3)+ SD(d=3) 6-8 tydzień	LAB-1. Podstawy chemii materiałów II-DI: CHA (23os) 1-3 tydzień	LAB-2. Podstawy nauki o materiałach, CHM(a,c=12os.) 6-8 tydzień	LAB-1. Podstawy chemii materiałów II-DI: CHA (23os) 1-3 tydzień	LAB-2. Materiały bomedyczne II-DL: CHM(a,b=11os.) 6-8 tydzień	13 – 14
14 – 15												14 – 15
15 – 16												15 – 16
16 – 17												16 – 17
17 – 18	LAB-1: Metody analizy instr. w kryminalistyce, III-DL:SD(d=19,c=1) 1-3,6-8 tydzień	LAB-2: Metody analizy instr. w kryminalistyce, III-DL:SD (a,d,e=20) 1,2 tydzień	LAB-1. Synteza organiczna, III-DL: SYN(13os.)+ CHM(c=1,d=1) 3,6-8 tydzień	LAB-2: Metody analizy instr. w kryminalistyce, III-DL:SD (a,d,e=20) 1-3 tydzień	LAB-1. Podstawy nauki o materiałach, CHK(b,c,d=19os.) 6-8 tydzień	LAB-2: Chemia steroidów, III-SD:(c=1,d=18) 1-3,6-8 tydzień	LAB-1: Chemia steroidów, III-CHB(9os.)+ CHA(b=3)+ SD(d=3) 1-3 tydzień	LAB-2: Chemia steroidów, III-SD:(c=1,d=18) 1-3,6-8 tydzień	LAB-1: Chemia steroidów, III-CHB(9os.)+ CHA(b=3)+ SD(d=3) 1-3 tydzień	LAB-2. Materiały bomedyczne II-DL: CHM(a,b=11os.) 6-8 tydzień	17 – 18	
18 – 19											18 – 19	
19 – 20											19 – 20	
20 – 21											20 – 21	

Sala 3.94 (24os.) Laboratorium analizy instrumentalnej												
godzina	Poniedziałek			Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		godzina
7 – 8												7 – 8
8 – 9	LAB-1 Analiza instrumentalna III-CHA (14os.) 1-3 tydzień	LAB-3: Metrologia w praktyce III-DL:AC(a=8) 6-8 tydzień	LAB-1. Analiza instrumentalna, CHK(10os.) 4,5,12-15 tydzień	LAB-1 Analiza instrumentalna III-CHA (14os.) 6-8 tydzień	Lab-1.: Praktyczne aspekty metod instrumentalnych I-DU:AC (14os.) 4,5,12-15 tydzień	LAB-1 Analiza instrumentalna III-CHA (14os.) 1-3 tydzień	Lab-1.: Praktyczne aspekty metod instrumentalnych I-DU:AC (14os.) 4,5,12 tydzień	Lab-2.: Praktyczne aspekty metod instrumentalnych I-DU:AC (14os.) 13-15 tydzień	LAB-1: Metrologia w praktyce III-DL:AC(a=11) 1-3,6,7 tydzień	LAB-3: Metrologia w praktyce III-DL:AC(a=8) 8 tydzień	Lab-2.: Praktyczne aspekty metod instrumentalnych I-DU:AC (14os.) 4,5,12-15 tydzień	8 – 9
9 – 10												
10 – 11												
11 – 12												
12 – 13												12 – 13
13 – 14			LAB-2. Analiza instrumentalna, CHK(8os.)+ CHB(10os.) 4,5,12-15 tydzień	F:LAB-1 Aspekty metodyczne i specjalne... 4,5,13-15 tydzień	F:LAB-1 Mikroślady i techniki mikrobiadawcze 4,5, 12-15 tydzień			F:LAB-1 Aspekty metodyczne i specjalne... 4,5 tydzień	LAB-2: Metrologia w praktyce III-DL:AC(a=9,b=2) 1-3,6,7 tydzień			13 – 14
14 – 15												
15 – 16												
16 – 17												
17 – 18												17 – 18
18 – 19												18 – 19
19 – 20												19 – 20
20 – 21												20 – 21

Sala 4.58 (20os.) Laboratorium chemii (bio)organicznej															
godzina	Poniedziałek			Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	godzina				
7 – 8											7 – 8				
8 – 9	LAB-1: Fotochemia III-DL: CHO(8os.) 1-3,6,7 tydzień	LAB-1. Fotochemia i fotobiologia, III-DL: CHK(a,b=2)+SD(e=9) 8 tydzień	LAB-2.: Techniki spektroskopowe I-DU-APS(7os.) 4,5 tydzień	LAB-1.: Techniki spektroskopowe I-DU-APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień	LAB-1: Fotochemia III-DL: CHO(8os.) 6,7 tydzień	LAB-2. Fotochemia i fotobiologia, III-DL: CHB(b=8os.) 1-3,6 tydzień	Lab-1.: Techniki spektralne I-DU:AŻ(7os.) 4,5,12-15 tydzień	LAB-2. Fotochemia i fotobiologia, III-DL: CHB(b=8os.) 6-8 tydzień	Lab-3.: Techniki spektralne I-DU:AŻ(8os.) 4,5,12-15 tydzień	LAB-3.: Techniki spektroskopowe I-DU-APS(8os.) 4,5,12-15 tydzień	8 – 9				
9 – 10															
10 – 11															
11 – 12															
12 – 13											12 – 13				
13 – 14										Autentyczność i identyfikowalność żywności LAB-2 II-DU-AŻ(8os.) 12,13 tydzień LAB-3 II-DU-AŻ(8os.) 14,15 tydzień	13 – 14				
14 – 15											14 – 15				
15 – 16				LAB-2.: Techniki spektroskopowe I-DU-APS(7os.) 12-15 tydzień			Lab-2.: Techniki spektralne I-DU:AŻ(7os.) 4,5,12-15 tydzień	LAB-1. Metody oceny jakości i identyfikacji zafalszowań III-DL:SD (a=9os.) 1-3,6-8 tydzień	AMU-PIE: LAB-1.: Spectroscopy, 28.10, 04.11, 09.12, 16.12.2021, 13.01.2022	LAB-1.: Autentyczność i identyfikowalność żywności II-DU-AŻ(7os.) 12,13 tydzień	AMU-PIE: LAB-1.: Spectroscopy, 10.12.2021	15 – 16			
16 – 17	LAB-1. Fotochemia i fotobiologia, III-DL: CHK(a,b=2)+SD(e=9) 1-3 tydzień													LAB-1. Fotochemia i fotobiologia, III-DL: CHK(a,b=2)+SD(e=9) 6-8 tydzień	16 – 17
17 – 18															17 – 18
18 – 19											18 – 19				
19 – 20											19 – 20				
20 – 21											20 – 21				

Sala 4.59 (24os.) Laboratorium chromatograficzne

godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek	godzina	
7 – 8						7 – 8	
8 – 9	Genetyka sądowa III-DL LAB-1.: SD(d,e=7os.) 1 tydzień LAB-2.: SD(d,e=8os.) 2 tydzień LAB-3.: SD(d,e=7os.) 3 tydzień					8 – 9	
9 – 10			LAB-4. Przyg. próbki, II-DL: AC(c=10) 1-3,6-8 tydzień		LAB-1. Przyg. próbki, II-DL: SD (a=1,d=9) 1-3 tydzień LAB-2. Przyg. próbki, II-DL: SD(d=1,e=2)+ AC(c=5) 6-8 tydzień	LAB-2. Przyg. próbki, II-DL: SD(d=1,e=2)+ AC(c=5) 6-8 tydzień LAB-1. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=10)+ SYN(a=1) 6-8 tydzień	9 – 10
10 – 11		LAB-1. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=10)+ SYN(a=1) 6-8 tydzień LAB-3. Techn. przyg. prób, I-DU: APS(8os.) 4,5,12-15 tydzień		LAB-2. Techn. przyg. prób, I-DU: APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień	LAB-3. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=10)+ SD(a=1,c=5) 4,5,9-11 tydzień		10 – 11
11 – 12			LAB-4. Przyg. próbki, II-DL: AC(c=10) 1-3,6 tydzień	LAB-1. Przyg. próbki, II-DL: SD (a=1,d=9) 1-3,6,7 tydzień LAB-2. Przyg. próbki, II-DL: SD(d=1,e=2)+ AC(c=5) 8 tydzień	LAB-1. Przyg. próbki, II-DL: SD(a=1,d=9) 1,2 tydzień LAB-2. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=10) 6-8 tydzień	LAB-3. Przyg. próbki, II-DL: AC(c=10) 6-8 tydzień LAB-2. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=10) 6-8 tydzień	11 – 12
12 – 13	LAB-3. Przyg. próbki, II-DL: AC(c=10) 6 tydzień		LAB-1. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=10)+ SYN(a=1) 6-8 tydzień LAB-1. Techn. przyg. prób, I-DU: APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień	LAB-3. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=10)+ SD(a=1,c=5) 4,5,9,10 tydzień		12 – 13	
13 – 14		LAB-2. Techn. przyg. prób, I-DU: APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień		LAB-1. Przyg. próbki, II-DL: AC(c=9) 6-8 tydzień LAB-2. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=10) 6-8 tydzień		13 – 14	
14 – 15		LAB-1. Chemia bioanalityczna DL-III: CHB (9os.) 1-3 tydzień				14 – 15	
15 – 16	LAB-3. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=5)+ SD(a=1,c=5) 1-3 tydzień	LAB-1. Techn. przyg. prób, I-DU: APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień	LAB-1. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=1)+ SYN(a=1) 6-8 tydzień		LAB-1. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=1)+ SYN(a=1) 6-8 tydzień	15 – 16	
16 – 17					Genetyka sądowa III-DL LAB-4.: SD(d,e=8os.) 1 tydzień	16 – 17	
17 – 18	LAB-3. Analiza zaniecz. wód i grunt., II-DL: AC(c=5)+ SD(a=1,c=5) 1-3 tydzień			LAB-3. Techn. przyg. prób, I-DU: APS(8os.) 4,5,12-15 tydzień		17 – 18	
18 – 19						18 – 19	
19 – 20						19 – 20	
20 – 21						20 – 21	

Sala 2.24/2.32

godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek	godzina				
7 – 8						7 – 8				
8 – 9						8 – 9				
9 – 10	LAB-1. Metody chromatogr., III-DL: AC(a=1)+ SYN(a=6), 1-3,6-8 tydzień	LAB-3. Metody chromatogr., III-DL: AC(a=7), 3,6 tydzień	LAB-4. Metody chromatogr., III-DL: AC(a=5, c=2), 7,8 tydzień	Lab-1.: Techniki separacyjne i łączone, s.4.59 II-DU-AŻ(7os.) 4,5,12-14 tydzień	LAB-1. Metody chromatogr., III-DL: AC(a=1)+ SYN(a=6), 1,2 tydzień	LAB-2. Metody chromatogr., III-DL: SYN(a=7), 3,6 tydzień	LAB-3. Metody chromatogr., III-DL: AC(a=7), 6,7 tydzień	Lab-2.: Techniki separacyjne i łączone, s.4.59 II-DU-AŻ(8os.) 4,5,12-14 tydzień	LAB-3. Metody chromatogr., III-DL: AC(a=7), 1-3,8 tydzień	9 – 10
10 – 11		10 – 11								
11 – 12		11 – 12								
12 – 13		12 – 13								
13 – 14						13 – 14				
14 – 15	LAB-2. Metody chromatogr., III-DL: SYN(a=7), 1-3,6-8 tydzień	LAB-5. Metody chromatogr., III-DL: AC(a=7) 1-3,6-8 tydzień	LAB-4. Metody chromatogr., III-DL: AC(a=5,c=2), 1-3,6-8 tydzień	LAB-5. Metody chromatogr., III-DL: AC(a=7) 2,3 tydzień	Lab-3.: Techniki separacyjne i łączone, s.4.59 II-DU-AŻ(8os.) 4,5,12-14 tydzień	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				

Sala 1.1/1.15

godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	godzina	
7 – 8						7 – 8	
8 – 9	LAB-1.: Analitika chemiczna i badanie żywności, I-DU-APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień	LAB-3.: Analitika chemiczna i badanie żywności, I-DU-APS(8os.) 4,5,12-15 tydzień	LAB-1. Zast. metod chromatogr. i spektrofotometr. w analityce sądowej I-DU:SD(7os.) 4,5,12-14 tydzień	LAB-3.: Łączone techniki analityczne I-DU-APS (8os.) 4,5,12-14 tydzień	LAB-1.: Łączone techniki analityczne I-DU-APS (7os.) 4,5,12-14 tydzień	8 – 9	
9 – 10							
10 – 11							
11 – 12							
12 – 13							
13 – 14							
14 – 15			LAB-2. Zast. metod chromatogr. i spektrofotometr. w analityce sądowej I-DU:SD(7os.) 4,5,12-14 tydzień	AMU-PIE: LAB-1 Environmental Analytical Chemistry 01.12, 08.12, 15.12.2021	LAB-2.: Łączone techniki analityczne I-DU-APS (7os.) 4,5,12-14 tydzień	LAB-3. Zast. metod chromatogr. i spektrofotometr. w analityce sądowej I-DU:SD(7os.) 4,5,12-14 tydzień	14 – 15
15 – 16	LAB-2.: Analitika chemiczna i badanie żywności, I-DU-APS(7os.) 4,5,12-15 tydzień	Analitika chemiczna i badanie żywności, I-DU-APS LAB-2.: 4,5 tydzień LAB-1.: 12,13 tydzień LAB-3.: 14,15 tydzień					15 – 16
16 – 17							16 – 17
17 – 18							17 – 18
18 – 19							18 – 19
19 – 20							19 – 20
20 – 21			20 – 21				