

III rok Analityki chemicznej, (DL-CHE-AC) s. zimowy 2022/2023 (21os.) a=15, b=4, d=3

	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+PROS-5. Podstawy chemii fizycznej, s.4.24 AC(22os.)		ĆW-1 Metody spektralne s.3.48 AC (22os.) od 17.10.2022			LAB-1.: Metrologia w praktyce s. 3.94/3.50 AC(a=4,b=4,d=3)		LAB-1.: Internet s.3.50 AC(d=3)+CHA(c=6) 1-pół.sem					
	LAB-1.: Metody chromatograficzne, s.2.24/2.32 AC(a=5)												
Wtorek	ĆW-1 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek (REZERWA)		ĆW-2 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek		LAB-1: Analiza rentgenograf. s.3.51 AC(b,d=7)+CHB(b=1)+II-SYN(d=1)		W-3.: Podstawy chemii fizycznej s.2.64 prof. Skołuda AC+CHK		W-1.: Metody chromatograficzne, s.4.30 SYN(7os.)+AC(a,d=18) prof. Świetlik 1-pół.sem.				
	W-1: Analiza rentgenograf. s.2.61 AC(b,d)+CHB(b=1)+IIr-SYN, Prof. Kubicki 8 spotkań												
Środa	W-1.: Analityka środków kosmetycznych, s. 3.65 AC(a,b)+CHK prof. Nowak 1-pół.sem + e-learning		LAB-1.: Analityka środków kosmetycznych, s. 4.43 AC(a=15) 1-pół.sem.				W-1 Metody spektralne s. 2.61 AC+CHK(a=12)+CHM(b=6) prof. Gierczyk		LAB-5.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 AC(22os.)				
			LAB-2.: Analityka środków kosmetycznych, s. 4.43 AC(b=4)+CHK(a=11) 2-pół.sem.										
Czwartek	W-3.: Podstawy chemii fizycznej s.3.65 prof. Skołuda AC+CHK		W-1.: Metrologia w praktyce s. 3.48 AC(22os.) prof. Hanć 1-pół.sem		LAB-5.: Metody chromatograficzne, s.2.24/2.32 AC(a=5)								
Piątek	LAB-4.: Metody chromatograficzne, s.2.24/2.32 AC(a=2,d=3)					LAB-2.: Metody chromatograficzne, s.2.24/2.32 SYN(a=2)+AC(a=3)							
						LAB-2.: Metrologia w praktyce s. 3.94/3.50 AC(a=11)							
	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

III rok chemii kosmetycznej (DL-CHE-CHK) s. zimowy 2022/2023 (20os.) a=12, b=8

	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-6.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 CHK(20os.)				ĆW-2 Metody spektralne s.3.48 CHK(a=12)+CHM(b=6) od 17.10.2022									
Wtorek	ĆW-1 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek (REZERWA)		ĆW-2 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek		W-1.: Chemia biomolekuł, s.2.62 CHK(a=12)+CHB(a=8) prof. Huczyński		W-3.: Podstawy chemii fizycznej s.2.64 prof. Skołuda AC+CHK		W-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 4.27 CHB(a=8)+CHK(b=8) prof. Kwit od 08.11.2022					
Środa	W-1.: Analityka środków kosmetycznych, s. 3.65 AC(a,b)+CHK prof. Nowak 1-poł.sem + e-learning		LAB-2.: Analityka środków kosmetycznych, s. 4.43 AC(b=4)+CHK(a=11) 2-poł.sem.				W-1 Metody spektralne s. 2.61 AC+CHK(a=12)+ CHM(b=6) prof. Gierczyk		W-1.: Biochemia, s.4.27 prof. Przybylski 1-poł.sem. *dla osób z warunkiem					
	ĆW-1.: Chemia biomolekuł, s.4.27 CHK(a=12)+CHB(a=8) 2-poł.sem.		W-1: Technologia wytworzenia prep. kosmet., s.2.62, prof. Pietrzak 1-poł.sem.				W-1: Fotochemia i fotobiologia, s.4.27, CHK(b=8)+SD(e=1)+ CHB(b=1) dr Taras-Goślińska, dr Filipiak 1-poł.sem.		ĆW-1.: Biochemia, s.4.27 dr Pyta 2-poł.sem. *dla osób z warunkiem					
Czwartek	W-3.: Podstawy chemii fizycznej s.3.65 prof. Skołuda AC+CHK		W-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 4.27 CHB(a=8)+CHK(b=8) prof. Kwit od 10.11.2022		LAB-1: Fotochemia i fotobiologia, s.4.58, CHK(b=8)+SD(e=1)+ CHB(b=1) 1-poł.sem.									
					LAB-2.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 3.50 CHK(b=8) 2-poł.sem.									
Piątek	LAB-3.: Analityka środków kosmetycznych, s. 4.43 CHK(a=1, b=8) 2-poł.sem.				ĆW+PROS-6. Podstawy chemii fizycznej, s.4.29 CHK(20os.)		LAB-1.: Biochemia, *dla osób z warunkiem 2-poł.sem.							
	LAB-1.: Technologia wytwarzania prep. kosm., s. 1.94 CHK(a=12, b=8) 1-poł.sem. w 1 tygodniu spotkanie organizacyjne													
	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	

III rok chemii sądowej (DL-CHE-SD) s. zimowy 2022/2023 (13os.) c=1, d=10, e=1, g=1

	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: Wybrane aspekty kryminalistyki, s.2.62 dr Dzida 1-poł.sem	ĆW+PROS-7. Podstawy chemii fizycznej, s.4.24 SD(13os.)+CHB(9os.)	LAB-7.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 SD(13os.)+CHB(9os.)				W-1.: Podstawy medycyny sądowej, s.2.61 prof. Żaba 1-poł.sem.		LAB-1: Chemia steroidów s.3.93 SD(c,d=11)+CHA(b=4) 2-poł.sem				
	W-1: Chemia i technologia materiałów specjalnych, s.2.62 SD(g=1)+SYN(a=7) prof. Piszora 2-poł.sem.												
Wtorek	ĆW-1 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek (REZERWA)	ĆW-2 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek	W-1.: Metody analizy instr. w kryminalistyce, s.4.27 SD(13os.) prof. Wawrzyniak		W-5.: Podstawy chemii fizycznej s.2.62 prof. W. Nowicki SD+CHB+CHA								
Środa	W-1.: Zaniecz. środow. naftowymi, s.4.27 SD(c=1)+CHA(c=6) prof. Andrzejewski 1-poł.sem	W-1: Chemia steroidów s.4.27 CHB(9os.)+SD(c,d=11)+CHA(b=4) prof. Kacprzak 1-poł.sem	W-1. Genetyka sądowa, s.4.31 SD(d,e,g=12os.) prof. Głuszyńska/ prof. Dembska 1-poł.sem	LAB-1.: Zanieczyszczenie środowiska produktami naftowymi, s.2.25/2.26 SD(c=1)+CHA(c=6) 1-poł. sem			W-1: Fotochemia i fotobiologia, s.4.27, CHK(b=8)+SD(e=1)+CHB(b=1) dr Taras-Goślińska, dr Filipiak 1-poł.sem.	W-1.: Biochemia, s.4.27 prof. Przybylski 1-poł.sem. *dla osób z warunkiem	ĆW-1.: Biochemia, s.4.27 dr Pyta 2-poł.sem. *dla osób z warunkiem				
Czwartek	W-5.: Podstawy chemii fizycznej s.2.62 prof. W. Nowicki SD+CHB+CHA	LAB-1: Metody analizy instr. w kryminalistyce, s.3.93 SD(13os.)			LAB-1: Fotochemia i fotobiologia, s.4.58, CHK(b=8)+SD(e=1)+ CHB(b=1) 1-poł.sem.				LAB-1: Chemia i technologia materiałów specjalnych, s.2.75/2.76 SD(g=1)+SYN(a=7) 2-poł.sem.				
Piątek	LAB-1. Genetyka sądowa, s.4.59 SD(d,e,g=12os.) prof. Głuszyńska 28.10.2022 (1x)				LAB-1.: Biochemia, *dla osób z warunkiem 2-poł.sem.								
	LAB-1. Genetyka sądowa, s.4.31 SD(d,e,g=12os.) prof. Dembska od 04.11.2022 (3x)												
	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

III rok chemii materiałowej (DL-CHE-CHM) s. zimowy 2022/2023 (6os.) b=6

	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: Krystalochemia materiałów, s.3.52 CHM(b=6) 1-poł. sem.			ĆW-2 Metody spektralne s.3.48 CHK(a=12)+CHM(b=6) od 17.10.2022								
		LAB-1: Mat. w warunkach ekstremalnych, s.2.43/3.51 CHM(b=6) 2-poł. sem.											
Wtorek	ĆW-1 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek (REZERWA)		ĆW-2 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek		W-1: Krystalochemia materiałów, s.3.52 CHM(b=6) prof. Katrusiak, 1-poł. sem.		W-4.: Podstawy chemii fizycznej s.3.65 prof. Lamperski CHM+SYN						
	ĆW+PROS-1. Podstawy chemii fizycznej, s.4.24 CHM(6os.)+II-DL: CHM(6os.)+AC(12os.)				W-1: Mat. w warunkach ekstremalnych, s.3.52 CHM(b=6) prof. Katrusiak, 2-poł. sem.								
Środa			LAB-1.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 CHM(6os.)+II-DL:CHM(6os.)+AC(12os.)				W-1 Metody spektralne s. 2.61 AC+CHK(a=12)+ CHM(b=6) prof. Gierczyk						
Czwartek	W-4.: Podstawy chemii fizycznej s.2.61 prof. Lamperski CHM+SYN												
Piątek	W-1.: Chemia ciała stałego, s. 4.27 CHM(b=6) prof. Zieliński 1-poł.sem		LAB-1.: Chemia ciała stałego, s.1.86 CHM(b=6) 04.11.2022-25.11.2022				LAB-1.: Chemia ciała stałego, s.1.86 CHM(b=6) 04.11.2022-25.11.2022						
	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

III rok syntezy i analizy chemicznej, (DL-CHE-SYN) s. zimowy 2022/2023 (7os.) a=7

	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 i technologia materiałów specjalnych, s.2.62 SD(g=1)+SYN(a=7) prof. Piszora 2-pół.sem.		W-1.: Chemia i technologia metaloorganiczna, s.2.62 SYN(a=7) prof. Pietraszuk 2-pół.sem		ĆW+PROS-8. Podstawy chemii fizycznej, s.4.24 CHA(16os.)+SYN(7os.)		LAB-1.: Synteza nieorganiczna, s.2.75/2.76 SYN(7os.) 1-pół.sem.						
Wtorek	ĆW-1 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek (REZERWA)		ĆW-2 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek		W-4.: Podstawy chemii fizycznej s.3.65 prof. Lamperski CHM+SYN			W-1.: Metody chromatograficzne, s.4.30 SYN(7os.)+AC(a,d=18) prof. Świetlik 1-pół.sem.		W-1: Synteza organiczna, s.3.78/3.79 SYN (7os) 2-pół.sem			
Środa	W-1: Synteza organiczna, s.3.78/3.79 SYN (7os) 2-pół.sem			W-1: Synteza organiczna, s.4.27 SYN (7os) prof. Kacprzak		W-1.: Synteza nieorganiczna, s.4.28 SYN(7os.) prof. Piszora		LAB-3.: Metody chromatograficzne, s.2.24/2.32 SYN(a=5)					
Czwartek	W-4.: Podstawy chemii fizycznej s.2.61 prof. Lamperski CHM+SYN		LAB-8.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 CHA(16os.)+SYN(7os.)					LAB-1: Chemia i technologia materiałów specjalnych, s.2.75/2.76 SD(g=1)+SYN(a=7) 2-pół.sem.					
Piątek	LAB-1.: Chemia i technologia metaloorganiczna, s.1.86 SYN(a=7) 2-pół.sem					LAB-2.: Metody chromatograficzne, s.2.24/2.32 SYN(a=2)+AC(a=3)							
	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

III rok chemii biologicznej (DL-CHE-CHB) s. zimowy 2022/2023 (9 os.) a=8, b=1

	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 bioanalityczna, s.4.30 CHB(9os.) prof. Głuszyńska 7:50-8:50 od 10.10-21.11		ĆW+PROS-7. Podstawy chemii fizycznej, s.4.24 SD(13os.)+CHB(9os.)		LAB-7.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 SD(13os.)+CHB(9os.)				LAB-1: Chemia bioanalityczna, s.4.59 CHB(9os.) 1-poł.sem.				
								W-1: Chemia bioanalityczna, s.4.29 CHB(9os.) prof. Głuszyńska od 05.12-19.12.2022					
Wtorek	ĆW-1 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek (REZERWA)	ĆW-2 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek		LAB-1: Analiza rentgenograf. s.4.25 AC(b,d=7)+CHB(b=1)+II-SYN(d=1)		W-5.: Podstawy chemii fizycznej s.2.62 prof. W. Nowicki SD+CHB+CHA		W-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 4.27 CHB(a=8)+CHK(b=8) prof. Kwit od 08.11.2022					
	W-1: Analiza rentgenograf. s.2.61 AC(b,d)+CHB(b=1)+IIr-SYN, Prof. Kubicki 8 spotkań			W-1.: Chemia biomolekuł, s.2.62 CHK(a=12)+CHB(a=8) prof. Huczyński									
Środa	ĆW-1.: Chemia biomolekuł, s.4.27 CHK(a=12)+CHB(a=8) 2-poł.sem.	W-1: Chemia steroidów s.4.27 CHB(9os.)+SD(c,d=11)+CHA(b=4) prof. Kacprzak 1-poł.sem		LAB-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 3.50 CHB(a=8) 2-poł.sem.				W-1: Fotochemia i fotobiologia, s.4.27, CHK(b=8)+SD(e=1)+ CHB(b=1) dr Taras-Goślińska, dr Filipiak 1-poł.sem.		W-1.: Biochemia, s.4.27 prof. Przybylski 1-poł.sem. *dla osób z warunkiem			
		W-1: Chemia bionieorganiczna s.4.27 CHB(9)+CHA(a=6) prof. Jastrząb 2-poł.sem								ĆW-1.: Biochemia, s.4.27 dr Pyta 2-poł.sem. *dla osób z warunkiem			
Czwartek	W-5.: Podstawy chemii fizycznej s.2.62 prof. W. Nowicki SD+CHB+CHA		W-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 4.27 CHB(a=8)+CHK(b=8) prof. Kwit od 10.11.2022					LAB-1: Fotochemia i fotobiologia, s.4.58, CHK(b=8)+SD(e=1)+ CHB(b=1) 1-poł.sem.					
										LAB-1: Chemia bionieorganiczna, s.2.90 CHB(9os)+CHA(a=6) 2-poł.sem			
Piątek				LAB-2: Chemia steroidów s.3.93 CHB(9os.) 2-poł.sem						LAB-1.: Biochemia, *dla osób z warunkiem 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

III rok chemii aplikacyjnej (DL-CHE-CHA) (16 os.) a=6, b=4, c=6

	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			ĆW+PROS-8. Podstawy chemii fizycznej, s.4.24 CHA(16os.)+SYN(7os.)		W-1 Analiza instrumentalna, s.4.27 prof. Wawrzyniak		LAB-1: Chemia steroidów s.3.93 SD(c,d=11)+CHA(b=4) 2-poł.sem						
								LAB-1.: Internet s.3.50 AC(d=3)+CHA(c=6) 1-poł.sem						
Wtorek	ĆW-1 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek (REZERWA)		ĆW-2 Język angielski s.4.30 III-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek		W-1.: Podstawy technologii chemicznej, s.3.48 prof. Pietrowski		W-5.: Podstawy chemii fizycznej s.2.62 prof. W. Nowicki SD+CHB+CHA							
Środa	W-1.: Zaniecz. środow. prod. naftowymi, s.4.27 SD(c=1)+CHA(c=6) prof. Andrzejewski 1-poł.sem		W-1: Chemia steroidów s.4.27 CHB(9os.)+SD(c,d=11)+C HA(b=4) prof. Kacprzak 1-poł.sem		LAB-1.: Zanieczyszczenie środowiska produktami naftowymi, s.2.25/2.26 SD(c=1)+CHA(c=6) 1-poł. sem			LAB-1.: Podstawy technologii chemicznej, s.1.94 CHA(16os.) 2-poł.sem.						
			W-1: Chemia bionieorganiczna s.4.27 CHB(9)+CHA(a=6) prof. Jastrząb 2-poł.sem											
Czwartek	W-5.: Podstawy chemii fizycznej s.2.62 prof. W. Nowicki SD+CHB+CHA		LAB-8.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 CHA(16os.)+SYN(7os.)					LAB-1: Chemia bionieorganiczna, s.2.90 CHB(9os)+CHA(a=6) 2-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	

