

III year General chemistry (S1-CHgc) winter semester 2024/2025 (4 os.)

	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. Basic Organic Chemistry, s.3.78/3.79 CHgc(8os.)						LAB-1.: Basic instrumental analysis, s.3.94 CHgc(4os.)						
Wtorek		LEC-1.: Basic instrumental analysis, s.2.61 prof. Dembska		LEC-1.: Basic Organic Chemistry, s.2.64 dr Grajewski		LAB-1.: Biochemistry, s.3.93 CHgc(4os.) 2-part of sem.							
Środa	LEC-1.: Spectrophotometric methods in chemical analysis, s.4.27 prof. Frankowski from 16.10.2024 (5x)			LAB-1.: Spectrophotometric methods in chemical analysis, s.1.1/1.15 CHgc(4os.) 2-part of sem.			LEC-1.: Photochemistry, s. 3.48 prof. Pędziński 1-part of sem.		LEC-1.: Biochemistry, s.3.48, prof. Milecki 2-part of sem.		PROS-1.: Biochemistry, s.3.48 2-part of sem.		
Czwartek	LEC-1.: Organometallic chemistry and technology, s.4.28 prof. Pietraszuk 2-part of sem.		LEC-1.: Basic Organic Chemistry, s.4.27 dr Grajewski			LAB-1.: Photochemistry, s.4.58 CHgc(4os.) 2-part of sem.							
Piątek	LEK-1 English s.4.29 III-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska		EX-1.: Basic Organic Chemistry, s.3.48			LAB-1.: Organometallic chemistry and technology, s, s.1.86 CHgc(4os.) 2-part of sem.				Basics of organic chemistry is for the person who is repeating the subject.			
	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 Analityki chemicznej, (S1-CHac) s. zimowy 2024/2025 (18os.) b=3, c=8, d=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 biomolekuł, s.2.61 CHK+CHac(b,d)+CHb(e) prof. Antoszczak		LAB-1 Metody spektralne s.3.48 CHsa(a=6)+CHac(d=7) od 21.10.2024			LAB-2 Metody spektralne s.3.48 CHac(b,c=11) od 21.10.2024							
Wtorek		LAB-2.: Metody oceny jakości i identyfikacji zafalszowań, s.4.58 CHac(d=7) 1-pol.sem.					W-1.: Gospodarka odczynnikami chemicznymi, s.4.31 CHK+CHac(d) prof. Frański 1-pol.sem.						
Środa	W-1.: Analityka środków kosmetycznych, s. 3.65 CHac(b,c)+CHK prof. Nowak 1-pol.sem + e-learning 7:45-10:00		LAB-1.: Metody oceny jakości i identyfikacji zafalszowań, s.4.58 CHac(c=8) 2-pol.sem.			LAB-1.: Analityka środków kosmetycznych, s. 4.43 CHac(c=8) 1-pol.sem.			W-1.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.2.64 prof. Wawrzyniak CHac,CHK, CHs, CHsa, CHb, CHA				
	ĆW-1.: Chemia biomolekuł, s.4.27 CHac(b,d=10)+CHb(e=5) 2-pol.sem.		LAB-2.: Analityka środków kosmetycznych, s. 4.43 CHac(b=3)+CHK(b=7) 2-pol.sem.			LAB-1.: Metody chromatograficzne, s.2.24/2.32 CHac(d=6)							
Czwartek	W-1 Metody spektralne s. 2.61 CHac(18)+CHsa(a=6) prof. Gierczyk		W-1.: Metody chromatograficzne, s.4.30 CHac+CHs(e)+CHsa(e)+ CHb prof. Świetlik 1-pol.sem.		W-1.: Metody oceny jakości i identyfikacji zafalszowań, s.2.64 CHac(c,d=15)+CHA(c=8) prof. Sikorski 1-pol.sem.		LAB-2,3.: Metody chromatograficzne, s.2.24/2.32 CHac(b=3,c=8,d=1)						
Piątek	LEK-1 Język angielski s.4.29 III-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska		LAB-4.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.3.94 CHac(18os.)+CHA(4os.)										
	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 (S1-CHk) s. zimowy 2024/2025 (16os.) a=9, b=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 biomolekuł, s.2.61 CHk+CHac(b,d)+CHb(e) prof. Antoszczak		W-1: Fotochemia i fotobiologia, s.2.62, CHk(b)+CHb(c)+CHA(a) dr Taras-Goślińska, dr Filipiak 1-poł.sem.		LAB-3.: Analityka środow kosmetycznych, s. 4.43 CHk(a=9) 2-poł.sem.										
Wtorek	LAB-1.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.3.94 CHk(16os.)+CHA(6os.)			W-1: Technologia wytwarzania prep. kosmet., s.2.62, prof. Pietrzak 1-poł.sem.		W-1.: Gospodarka odczynnikami chemicznymi, s.4.31 CHk+CHac(d) prof. Frański 1-poł.sem.									
				CW-2.: Chemia biomolekuł, s.4.27 CHk(a,b=16) 2-poł.sem.											
Środa	W-1.: Analityka środow kosmetycznych, s. 3.65 CHac(b,c)+CHk prof. Nowak 1-poł.sem + e-learning 7:45-10:00		LAB-2.: Analityka środow kosmetycznych, s. 4.43 CHac(b=3)+CHk(b=7) 2-poł.sem.				W-1: Modelowanie kwantowo-chem. skład. kosmet., s.2.62, CHk(a=9) prof. M. Mojski 1-poł.sem.		LAB-1: Modelowanie kwantowo-chem. skład. kosmet., s.4.26, CHk(a=9)		W-1.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.2.64 prof. Wawrzyniak CHac,CHk, CHs, CHsa, CHb, CHA				
Czwartek	LAB-2: Fotochemia i fotobiologia, s.4.58 CHk(b=7) 1-poł.sem.														
Piątek	LEK-1 Język angielski s.4.29 III-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska		LAB-1.: Technologia wytwarzania prep. kosm., s. 1.94 od 18.10.2024 (8x)												
	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 (S1-CHs) s. zimowy 2024/2025 (19os.) d=6, e=13

	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-poi.sem								W-1.: Podstawy medycyny sądowej, s.2.62 prof. Żaba 1-poi.sem.				
	W-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 3.65 CHsa(e=5)+CHs(d=6) prof. Kwit 02.12, 09.12.2024		W-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 3.65 CHsa(e=5)+CHs(d=6) prof. Kwit od 4.11.2024 do 25.11.2024										
Wtorek	LAB.-1: Chemiczne badania toksykologiczne i kryminalistyczne, s.3.93 CHs(d=6,e=3) od 21.10.2024				LAB-4,5.: Metody chromatograficzne, s.2.24/2.32 CHs(e=13)								
	LAB-3.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.3.94 CHs(19os.)+CHA(3os.)				W-1: Chemiczne badania toksykologiczne i kryminalistyczne, s.2.61 CHs(13os.) prof. Jasiewicz 1-poi.sem.		W-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 2.61 CHsa(e=5)+CHs(d=6) prof. Kwit od 6.11.2024		W-1.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.2.64 prof. Wawrzyniak CHac,CHk, CHs, CHsa, CHb, CHA				
Środa			W-1. Genetyka sądowa..., s.2.61 CHs(d,e=19) prof. Głuszyńska/ prof. Dembska 2-poi.sem										
			W-1.: Metody chromatograficzne, s.4.30 CHac+CHs(e)+CHsa(e)+ CHb prof. Świetlik 1-poi.sem.		LAB-1. Genetyka sądowa, s.4.24 CHs(e=10os.) prof. Dembska od 05.12.2024(3x)		LAB-2. Genetyka sądowa, s.4.24 CHs(d=6,e=3) prof. Dembska od 05.12.2024(3x)						
Czwartek			LAB-1,2. Genetyka sądowa..., s.4.59 CHs(d=6,e=13) 2-poi.sem. 1x (termin zostanie podany na wykładzie)										
	LEK-1 Język angielski s.4.29 III-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska		LAB-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 3.50 CHsa(e=5)+CHs(d=6) 2-poi.sem.										
Piątek					LAB.-2: Chemiczne badania toksykologiczne i kryminalistyczne, s.3.93 CHs(e=10) 18.10, 25.10, 13.12 8:00-11:45 08.11. 11:00-14:45 15.11, 22.11, 29.11, 06.12, 20.12 10:45-14:30								
	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, (S1-CHsa) s. zimowy 2024/2025 (11os.) a=6, e=5

	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 Metody spektralne s.3.48 CHsa(a=6)+CHac(d=7) od 21.10.2024										
	W-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 3.65 CHsa(e=5)+CHs(d=6) prof. Kwit 02.12, 09.12.2024		W-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 3.65 CHsa(e=5)+CHs(d=6) prof. Kwit od 4.11.2024 do 25.11.2024		LAB-6,7.: Metody chromatograficzne, s.2.24/2.32 CHb+CHsa(e=5)								
Wtorek					LAB-2.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.3.94 CHsa(11os.)+CHb(8os.)				LAB-1: Synteza organiczna, s.3.78/3.79 CHsa (11os) 2-pół.sem.				
Środa	LAB-1: Synteza organiczna, s.3.78/3.79 CHsa (11os) 2-pół.sem.			W-1: Synteza organiczna, s.2.64 CHsa(17os) prof. Kacprzak		W-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 2.61 CHsa(e=5)+CHs(d=6) prof. Kwit od 6.11.2024		W-1.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.2.64 prof. Wawrzyniak CHac,CHk, CHs, CHsa, CHb, CHA					
Czwartek	W-1 Metody spektralne s. 2.61 CHac(18)+CHsa(a=6) prof. Gierczyk		W-1.: Metody chromatograficzne, s.4.30 CHac+CHs(e)+CHsa(e)+ CHb prof. Świetlik 1-pół.sem.		W-1.: Chemia ciała stałego, s. 2.61 CHsa(a=6) prof. Zieliński 1-pół.sem								
Piątek	LEK-1 Język angielski s.4.29 III-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska		LAB-1.: Chemia ciała stałego, s.1.86 CHsa(a=6) 18.10.2024-08.11.2024				LAB-1.: Chemia ciała stałego, s.1.86 CHsa(a=6) 18.10.2024-08.11.2024						
			LAB-1.: Stereochemia podstawy i zastosowanie, s. 3.50 CHsa(e=5)+CHs(d=6) 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

III rok chemii biologicznej (S1-CHb) s. zimowy 2024/2025 (8 os.) c=3, e=5

	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 biomolekuł, s.2.61 CHk+CHac(b,d)+CHb(e) prof. Antoszczak		W-1.: Fotochemia i fotobiologia, s.2.62, CHk(b)+CHb(c)+CHA(a) dr Taras-Goślińska, dr Filipiak 1-poł.sem.		LAB-6,7.: Metody chromatograficzne, s.2.24/2.32 CHb+CHsa(e=5)									
Wtorek				LAB-2.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.3.94 CHsa(11os.)+CHb(8os.)										
Środa	ĆW-1.: Chemia biomolekuł, s.4.27 CHac(b,d=10)+CHb(e=5) 2-poł.sem.		W-1.: Biochemia, s.2.62, prof. Przybylski 1-poł.sem. PROS-1.: Biochemia, s.2.62, 2-poł.sem.		LAB-1.: Fotochemia i fotobiologia, s.4.58 CHA(a=5)+CHb(c=3) 1-poł.sem.			W-1.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.2.64 prof. Wawrzyniak CHac,CHk, CHs, CHsa, CHb, CHA						
Czwartek			W-1.: Metody chromatograficzne, s.4.30 CHac+CHs(e)+CHsa(e)+CHb prof. Świetlik 1-poł.sem.		LAB-1.: Biochemia, s.3.93 CHb(8os.) 2-poł.sem.									
Piątek	LEK-1 Język angielski s.4.29 III-DL B2.2 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	

III rok chemii aplikacyjnej (S3-CHA) s. zimowy 2024/2025 (13 os.) a=5, c=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			W-1: Fotochemia i fotobiologia, s.2.62, CHk(b)+CHb(c)+CHA(a) dr Taras-Goślińska, dr Filipiak 1-pół.sem.										
Wtorek		LAB-1.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.3.94 CHk(16os.)+CHA(6os.)				LAB-3.: Metody oceny jakości i identyfikacji zafalszowań, s.4.58 CHA(c=8) 2-pół.sem.							
Środa		LAB-3.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.3.94 CHs(19os.)+CHA(3os.)			LAB-1: Fotochemia i fotobiologia, s.4.58 CHA(a=5)+CHb(c=3) 1-pół.sem.			W-1.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.2.64 prof. Wawrzyniak CHac,CHk, CHs, CHsa, CHb, CHA					
Czwartek				W-1.: Metody oceny jakości i identyfikacji zafalszowań, s.2.64 CHac(c,d=15)+CHA(c=8) prof. Sikorski 1-pół.sem.		LAB-1.: Oprogramowanie wspierające pracę chemika, s.3.49, CHA(6os.)		LAB-2.: Oprogramowanie wspierające pracę chemika, s.3.49, CHA(7os.)					
Piątek	LEK-1 Język angielski s.4.29 III-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska			LAB-4.: Podstawy analizy instrumentalnej, s.3.94 CHac(18os.)+CHA(4os.)									
	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

