

II year General chemistry (S1-CHGc) winter semester 2023/2024 (7 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	
Monday	LAB-1. Basic Organic Chemistry, s.3.78/3.79 CHGc(7os.)						LEC-1. Basic Physical Chemistry, s.4.27 dr Patyk-Kaźmierczak CHGc(7os.)							
Tuesday		LEC-1.: Crystallochemistry s.4.30 II-DL:CHGc(7os.) prof. Janiak		LEC-1.: Basic Organic Chemistry, s.3.48 dr Grajewski CHGc(7os.)		LEC-1. Basic Physical Chemistry, s.4.28 dr Patyk-Kaźmierczak CHGc(7os.)		PROS-1.: Basic inorganic chemistry s.4.27 CHGc(7os.) 2-part of sem.						
Wednesday	LAB-1.: Biomedical materials, s.3.78/3.79 CHGc(7os.) 2-part of sem.						English, s.4.31 II-DL B1 mgr Klotz-Zielińska	English, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska	English, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska					
							English, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag from 08.11 13:15-14:45							
							English, s.4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek	English, s.4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek						
Thursday	LAB-1.: Crystallochemistry s.3.52 II-DL:CHGc(7os.)		LEC-1.: Basic Organic Chemistry, s.2.61 dr Grajewski CHGc(7os.)		LAB-1.: Basic Physical Chemistry, s.4.42 CHGc(7os.)									
Friday	EX-1.: Basic Organic Chemistry, s.4.28 CHGc(7os.)		W-1.: Biomedical materials, s.3.48 CHGc(7os.) prof. Szwajca from 10.11.2023 (8x)		LEC-1.: Basic Inorganic Chemistry, s.2.61 CHGc(7os.) prof. Dudziec		EX-1+PROS-1.: Basic Physical Chemistry, s.4.24 II-DL: CHGc(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	

II rok analityki chemicznej (S1-CHac) s. zimowy 2023/2024 (20 os.) a=15, b=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. Podstawy chemii organicznej, s.3.78/3.79 II-DL: CHac(20os.)+CHsa(10os.)						W-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.3.65 prof. Pietraszuk CHac+CHs		LAB-1.: Analiza zanieczyszczeń wód i gruntów, s. 4.59 CHac(a=7)				
Wtorek	ĆW+PROS-2. Podstawy chemii fizycznej, s.4.24 CHac(20os.)		W-1.: Analiza zanieczyszczeń wód i gruntów, s.2.61 prof. Niedzielski, CHac(a=15) 1-poł.sem (od 17.10.2023 7x)		W-1.: Przygotowanie próbki, s.4.30, CHac+CHk(d=11) prof. Świetlik 1-poł.sem		W-3. Podstawy chemii fizycznej, s.2.62 prof. Ceglowski CHac+CHsa+CHs		W-1.: Podstawy chemii organicznej, s.2.62 prof. Chrzanowska CHac				
Środa	Podstawy chemii organicznej - spektroskopia, s.2.64 18.10, 08.11.2023 4.10.2023 - spotkanie org.		LAB-2.: Przygotowanie próbki, s.4.59, CHac(a=10)				J. angielski, s.4.31 II-DL B1 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska		
	LAB-3.: Przygotowanie próbki, s.4.59, CHac(a=5,b=5) z wyłączeniem dat na Spektroskopię z Podstaw chemii organicznej						J. angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag od 08.11 13:15-14:45						
							J. angielski, s.4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek		J. angielski, s.4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek				
Czwartek	LAB-2.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 CHac(20os.)				W-3. Podstawy chemii fizycznej, s.3.65 prof. Ceglowski CHac+CHsa+CHs		LAB-2.: Analiza zanieczyszczeń wód i gruntów, s. 4.59 CHac(a=8)						
							LAB-1.: Podstawy chemii środowiska, s.2.90 CHs(a=6)+CHac(b=5) 2-poł.sem.						
Piątek	W-1.: Podstawy chemii organicznej, s.2.62 prof. Chrzanowska CHac		ĆW-2.: Podstawy chemii organicznej, s.4.28 prof. Chrzanowska CHac		PROS-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.3.48 CHac(20os.) 2-poł.sem.								
											Uwaga! 4 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej w Auli (s.2.64) 8:00-9:30		
	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

II rok syntezy i analizy chemicznej (S1-CHsa) s. zimowy 2023/2024 (10 os.) c=10

	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 chemii organicznej, s.3.78/3.79 II-DL: CHAc(20os.)+CHsa(10os.)						LAB-1.: Spektroskopia związków organicznych, s. 4.24 prof. Kaźmierczak CHsa(c=10)						
Wtorek	W-1: Analiza rentgenograf. s.2.61 III-DL: CHAc(f=5)+ II-DL:CHsa(10) Prof. Kubicki 8 spotkań do 12.12.2023 (bez 05.12.2023)	LAB-1: Analiza rentgenograf. s.3.51 III-DL: CHAc(f=5)+ II-DL:CHsa(2)	LAB-2: Analiza rentgenograf. s.3.51 CHsa (8os.)		W-3. Podstawy chemii fizycznej, s.2.62 prof. Ceglowski CHAc+CHsa +CHs		ĆW+PROS-4. Podstawy chemii fizycznej, s.4.30 CHsa+CHs(b=5)		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: white; font-weight: bold;"> UWAGA! Przedmiot <i>Internet</i> jest realizowany w 3 semestrze przez 3 studentów, którzy mają ten przedmiot zaplanowany w swoim programie studiów w 6 semestrze. </div>				
Środa	Podstawy chemii organicznej - spektroskopia, s.2.64 18.10, 08.11.2023 4.10.2023 - spotkanie org.	W-2.: Podstawy chemii organicznej, s.2.64 prof. Huczyński CHs+CHsa	W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.62 prof. Maciejewski CHsa+CHb+CHk		J. angielski, s.4.31 II-DL B1 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska				
	PROS-4.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.31 CHsa+CHb 2-poł.sem.					J. angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag od 08.11 13:15-14:45							
						J. angielski, s.4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek						
Czwartek	ĆW-4.: Podstawy chemii organicznej, s.4.31 CHsa+CHs(b=5)	W-2.: Podstawy chemii organicznej, s.3.65 prof. Huczyński CHs+CHsa	W-3. Podstawy chemii fizycznej, s.3.65 prof. Ceglowski CHAc+CHsa+CHs										
Piątek	W-1.: Spektroskopia związków organicznych, s. 4.24 prof. Kaźmierczak CHsa(c=10) 15.12.2023 9:45-10:45		LAB-3.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 CHsa(10os.)+CHb(10os.)					<div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; color: black; font-weight: bold;"> Uwaga! 4 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej w Auli (s.2.64) 8:00-9:30 </div>					
	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 rok chemii sądowej (S1-CHs) s. zimowy 2023/2024 (20 os.) a=6, b=14

	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.: Metody spektroskopowe w analizie kryminalistycznej, s.2.64 prof. Kowalczyk			LAB-1.: Metody spektroskopowe w analizie kryminalistycznej, s.4.28 CHs(a=6,b=4)		LAB-2.: Metody spektroskopowe w analizie kryminalistycznej, s.4.28 CHs(b=10)		W-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.3.65 prof. Pietraszuk CHAc+CHs	W-1.: Podstawy badań operacyjnych, s.3.65 2-pól.sem. Od 04.12.2023(4x)					
Wtorek	LAB-4.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 CHs(20os.)			PROS-3.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.31 CHs(20os.) 1-pól.sem.		W-3.: Podstawy chemii fizycznej, s.2.62 prof. Ceglowski CHAc+CHsa+CHs	ĆW+PROS-4. Podstawy chemii fizycznej, s.4.30 CHsa+CHs(b=5)		ĆW-3.: Podstawy chemii organicznej, s.3.48 CHs(a=6,b=9)					
Środa	Podstawy chemii organicznej - spektroskopia, s.2.64 18.10, 08.11.2023 4.10.2023 - spotkanie org.		W-2.: Podstawy chemii organicznej, s.2.64 prof. Huczyński CHs+CHsa				J. angielski, s.4.31 II-DL B1 mgr Klotz-Zielińska	J. angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag od 08.11 13:15-14:45	J. angielski, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska	J. angielski, s.4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska			
Czwartek	ĆW-4.: Podstawy chemii organicznej, s.4.31 CHsa+CHs(b=5)		W-2.: Podstawy chemii organicznej, s.3.65 prof. Huczyński CHs+CHsa		W-3. Podstawy chemii fizycznej, s.3.65 prof. Ceglowski CHAc+CHsa+CHs		W-1.: Materiały biomedyczne, s.2.62 CHk(b=8)+CHs(b=14)+CHb(c=10) prof. Sz wajca 1-pól.sem		LAB-2.: Materiały biomedyczne, s.3.78/3.79 CHs(b=14)+CHk(b=2) 2-pól.sem.					
	ĆW+PROS-3. Podstawy chemii fizycznej, s.4.28 CHs(a=6,b=9)						LAB-1.: Podstawy chemii środowiska, s.2.90 CHs(a=6)+CHAc(b=5) 2-pól.sem.							
Piątek	LAB-3. Podstawy chemii organicznej, s.3.78/3.79 II-DL: CHA(16os.)+CHs(20os.)													
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> Uwaga! 4 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej w Auli (s.2.64) 8:00-9:30 </div>													
	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 rok chemii biologicznej (S1-CHb) s. zimowy 2023/2024 (10 os.) c=10

	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-6. Podstawy chemii fizycznej, s.4.29 CHK(b=5)+CHb(10os.)	W-3.: Podstawy chemii organicznej, s.3.65 dr Grajewski CHK+CHb		W-2. Podstawy chemii fizycznej, s.3.65 prof. Lewandowska-Andrałojc CHK+CHb+CHA		LAB-2. Podstawy chemii organicznej, s.3.78/3.79 II-DL: CHK(19os.)+CHb(10os.)					
Wtorek			ĆW-6.: Podstawy chemii organicznej, s.4.24 CHK(b=5)+CHb(10os.)	W-1.: Chemia biologiczna, s.4.24 prof. Bregier-Jarzębowska 1-poi.sem.	LAB-1.: Chemia biologiczna, s.2.75/2.76 2-poi.sem. (bez 12.12.2023 i 16.01.2024)								
Środa	Podstawy chemii organicznej - spektroskopia, s.2.64 18.10, 08.11.2023 4.10.2023 - spotkanie org.	W-3.: Podstawy chemii organicznej, s.2.62 dr Grajewski CHK+CHb	W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.62 prof. Maciejewski CHSa+CHb+CHK			J. angielski, s.4.31 II-DL B1 mgr Klotz-Zielińska	J. angielski, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska	J. angielski, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska					
	PROS-4.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.31 CHSa+CHb 2-poi.sem.					J. angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag od 08.11 13:15-14:45							
						J. angielski, s.4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek						
Czwartek				W-2. Podstawy chemii fizycznej, s.2.61 prof. Lewandowska-Andrałojc CHK+CHb+CHA		W-1.: Materiały biomedyczne, s.2.62 CHK(b=8)+CHs(b=14)+ CHb(c=10) prof. Sz wajca 1-poi.sem.	LAB-1.: Materiały biomedyczne, s.3.78/3.79 CHK(b=6)+CHb(c=10) 1-poi.sem.						
						LAB-1.: Chemia biologiczna, s.2.75/2.76 2-poi.sem. (bez 14.12.2023 i 18.01.2024)							
Piątek				LAB-3.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 CHSa(10os.)+CHb(10os.)									
										Uwaga! 4 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej w Auli (s.2.64) 8:00-9:30			
	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

II rok chemii aplikacyjnej, (S3-CHA) s. zimowy 2023/2024 (16 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.: Podstawy chemii materiałów, s.3.93 dr Golczak od 30 października (10x)					W-2. Podstawy chemii fizycznej, s.3.65 prof. Lewandowska-Andrałojć CHk+CHb+CHA	W-1.: Podstawy chemii materiałów, s.4.31 dr Golczak						
Wtorek	ĆW-1: Grafika inżynierska dr Karolina Leszczyńska WNGiG, s.p01 od 10.10-07.11.2023				LAB-6.: Podstawy chemii fizycznej, s.4.42 CHA(16 os.)			ĆW-1.: Podstawy chemii organicznej, s.4.24						
	ĆW-1: Grafika inżynierska dr Paweł Matulewski WNGiG, s.p01 od 5.12.2023-16.01.2024													
Środa	Podstawy chemii organicznej - spektroskopia, s.2.64 18.10, 08.11.2023 4.10.2023 - spotkanie org.		LAB-1.: Komputerowa analiza danych, s.4.26 CHA(8os.) dr Waligórska	LAB-2.: Komputerowa analiza danych, s.4.26 CHA(8os.) dr Waligórska			J. angielski, s.4.31 II-DL B1 mgr Klotz-Zielińska	J. angielski, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska		J. angielski, s.4.31 II-DL B2.1 mgr Klotz-Zielińska				
						J. angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Freitag od 08.11 13:15-14:45								
						J. angielski, s.4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek	J. angielski, s.4.29 II-DL B2.2 mgr Grzelaczyk-Basek							
Czwartek	W-4.: Podstawy chemii organicznej, s.4.29 prof. Skowronek		ĆW+PROS-7. Podstawy chemii fizycznej, s.4.28 CHA(16os.)		W-2. Podstawy chemii fizycznej, s.2.61 prof. Lewandowska-Andrałojć CHk+CHb+CHA		W-3.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.31 prof. Majchrzak		PROS-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.27 CHA(16os.) 1-poł.sem.					
Piątek	LAB-3. Podstawy chemii organicznej, s.3.78/3.79 II-DL: CHA(16os.)+CHs(20os.)													
											Uwaga! 4 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej w Auli (s.2.64) 8:00-9:30			
	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	

Semestr zimowy 2023/2024

	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