

II rok analityki chemicznej (DL-CHE-AC), s. letni 2022/2023 (12os.), b=12

	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-2. Podstawy chemii organicznej, s.2.61 II-DL: AC+SD III-DL: CHB+CHM+SYN dr Koroniak-Szejn	PROS-4.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.29, AC(12)+SD(d=5) 1-pół.sem.		W-1. Podstawy chemii fizycznej, s.2.62 AC+SYN+CHB prof. Cegłowski		W-1.: Monitoring środowiska, s.3.48, prof. Wawrzyniak, 1-pół.sem. Zajęcia terenowe 23-25.04.2023		W-1. Spektrometria atomowa, s.2.61 SYN(c=6)+SD(d=5)+ CHK(e=1)+AC(12) prof. Komorowicz 2-pół.sem.					
Wtorek	W-1. Toksykologia, s.2.62 II-DL: CHK(a=19)+ SYN(a,c=20)+AC(b=12) prof. Jasiewicz		LAB-1.: Spektrometria atomowa s. 3.94 AC(b=12) 2-pół.sem.			LAB-2. Materiały biologicznie czynne i ich analiza, s.4.59 AC(b=3)+SD(a=6)							
środa		W-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.64, AC+CHM+SD prof. Pietraszuk		W-1. Materiały biologicznie czynne i ich analiza, s.3.48 AC(b=12)+SD(a=6) prof.Niedzielski, 1-pół.sem.		LAB-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.75/2.76 SYN(20)+AC(12)							
Czwartek	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska		CW-2. Podstawy chemii organicznej, s.4.24 II-DL: AC(12os.)+ III-DL: CHB(6os.) dr Cytlak		LAB-1. Materiały biologicznie czynne i ich analiza, s.4.59 AC(b=9)							
Piątek	W-1. Podstawy chemii fizycznej, s.2.62 AC+SYN+CHB prof. Cegłowski	CW-4. + PROS-4. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.28 AC(12)+CHB(8)		LAB-4. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.42, AC(12)+CHB(8)									

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II rok chemii kosmetycznej (DL-CHE-CHK), s.letni 2022/2023 (21os.), a=19, d=1, e=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-3. Podstawy chemii organicznej, s.2.62 II-DL: CHK+CHB+ III-DL:AC prof. Przybylski	W-1.: Chemia procesów biotechnologicznych, s.3.65 CHB(f=8)+CHK(21) prof. Seifert 1-poł. sem.		W-2. Podstawy chemii fizycznej, s.2.64 CHK+SD+CHM prof. Lewandowska-Andrałojć		W-1. Spektrometria atomowa, s.2.61 SYN(c=6)+SD(d=5)+ CHK(e=1)+AC(12) prof. Komorowicz 2-poł. sem.					W-1. Zioła stos. w kosmetyce CHK(a), dr Wawrzyńczak, 1-poł. sem. e-learning			
Wtorek	W-1. Toksykologia, s.2.62 II-DL: CHK(a=19)+ SYN(a,c=20)+AC(b=12) prof. Jasiewicz	ĆW-1.+ PROS-1. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.29 CHK(21)			LAB-1.: Chemia komórk, s. 3.93 CHK(d=1)+CHB(8) 1-poł. sem.		LAB-2.: Spektrometria atomowa s. 3.94 SYN(c=6)+SD(d=5)+CHK(e=1) 2-poł. sem.							
Środa	W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.64, SYN+CHB+CHK, prof. Maciejewski	LAB-1. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.42, CHK(21os.)				W-1. Chemia komórk, s. 4.29 CHK(d=1)+CHB(8), prof. Rapp 1-poł. sem.								
Czwartek	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska	PROS-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.29, CHK(a=16) 1-poł. sem.			ĆW-4. Podstawy chemii organicznej, s.4.29, II-DL:CHK(15os.)+ III-DL:AC(5os.) dr Pyta	ĆW-5. Podstawy chemii organicznej, s.4.29, II-DL:CHK(5os.)+ CHB(8os.) III-DL:AC(5os.) dr Pyta							
piątek	W-2. Podstawy chemii fizycznej, s.2.61 CHK+SD+CHM prof. Lewandowska-Andrałojć	PROS-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.29, CHK(a=3,d=1,e=1)+ SYN(c=4)+CHM(b=6) 1-poł. sem.			LAB-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.75/2.76 CHK(21)+SD(a=3)									

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II rok chemii materiałowej (DL-CHE-CHM), s.letni 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			W-4. Podstawy chemii organicznej, s.2.61 II-DL: SYN+CHM+ III-DL:SD+CHK prof. Pluskota-Karwatka		W-2. Podstawy chemii fizycznej, s.2.64 CHK+SD+CHM prof. Lewandowska-Andrałojć			LAB-3.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.75/2.76 SD(a=3,c=2,d=5)+CHM(6)+CHB(8)					
Wtorek	LAB-3. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.42, SD(13)+CHM(6)				ĆW-3.+ PROS-3. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.29 SD(13)+CHM(6)		W-1. Fizyka fazy skondensowanej, s.4.30 prof. Kubicki						
środa	W-1. Fizyka fazy skondensowanej, s.4.30 prof. Kubicki terminy do uzgodnienia z prowadzącym		W-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.64, AC+CHM+SD prof. Pietraszuk		PROS-1. Fizyka fazy skondensowanej, s.4.30 2-poł. sem.		W-1. Technologia tworzyw sztucznych, s.2.61 CHM(b=6) prof. Kozłowski 08.03-12.04.2023 12:00-13:30						
Czwartek	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska		J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska		CW-6. Podstawy chemii organicznej, s.4.30, II-DL: SYN(10os.)+ CHM(6os.)+ III-DL: SD(1os.) prof. Pluskota-Karwatka								
Piątek	W-2. Podstawy chemii fizycznej, s.2.61 CHK+SD+CHM prof. Lewandowska-Andrałojć		PROS-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.29, CHK(a=3,d=1,e=1)+ SYN(c=4)+CHM(b=6) 1-poł.sem.		LAB-1.: Technologia tworzyw sztucznych, s. 1.86 CHM(b=6) 1-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

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II rok syntezy i analizy chemicznej (DL-CHE-SYN), s.letni 2022/2023 (20os.) a=14, 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			W-4. Podstawy chemii organicznej, s.2.61 II-DL: SYN+CHM+ III-DL:SD+CHK prof. Pluskota-Karwatka	W-1. Podstawy chemii fizycznej, s.2.62 AC+SYN+CHB prof. Cegłowski		W-1. Spektrometria atomowa, s.2.61 SYN(c=6)+SD(d=5)+ CHK(e=1)+AC(12) prof. Komorowicz 2-pół.sem.							
Wtorek	W-1. Toksykologia, s.2.62 II-DL: CHK(a=19)+ SYN(a,c=20)+AC(b=12) prof. Jasiewicz	W-1. Kataliza w proc. przemysł. i ochr. śr., s.3.48 SYN(a=14) prof. Sobczak (8x)				LAB-2.: Spektrometria atomowa s. 3.94 SYN(c=6)+SD(d=5)+CHK(e=1) 2-pół.sem.							
środa	W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.64, SYN+CHB+CHK, prof. Maciejewski	W-1.: Synteza nieorganiczna, s.4.29 prof. Piszora		ĆW-2.+ PROS-2. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.28 SYN(20)		LAB-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.75/2.76 SYN(20)+AC(12)							
Czwartek	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska		ĆW-6. Podstawy chemii organicznej, s.4.30, II-DL: SYN(10os.)+ CHM(6os.)+ III-DL: SD(1os.) prof. Pluskota-Karwatka		ĆW-7. Podstawy chemii organicznej, s.4.30, II-DL: SYN(10os.)+ III-DL:CHK(8os.) prof. Pluskota-Karwatka		LAB-2. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.42, SYN(20)					
Piątek	W-1. Podstawy chemii fizycznej, s.2.62 AC+SYN+CHB prof. Cegłowski	PROS-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.29, CHK(a=3,d=1,e=1)+ SYN(c=4)+CHM(b=6) 1-pół.sem.				LAB-1.: Kataliza w procesach przemysłowych i ochronie środowiska, s. 1.94 SYN(a=14) 1-pół.sem.							
		PROS-3.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.29, SYN(a=14,c=2) 2-pół.sem.					LAB-1.: Synteza nieorganiczna, s.2.75/2.76 SYN(20) 2-pół.sem.						

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II rok chemii sądowej (DL-CHE-SD), s.letni 2022/2023 (13os.) a=6, c=2, d=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-2. Podstawy chemii organicznej, s.2.61 II-DL: AC+SD III-DL: CHB+CHM+SYN dr Koroniak-Szejn	PROS-4.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.29, AC(12)+SD(d=5) 1-pól.sem. PROS-5.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.29, CHB(f=8)+SD(a,c=8) 2-pól.sem.	W-2. Podstawy chemii fizycznej, s.2.64 CHK+SD+CHM prof. Lewandowska-Andrałojć			W-1. Metrologia w chemii, s.2.61 prof. Hanć 1-pól.sem. W-1. Spektrometria atomowa, s.2.61 SYN(c=6)+SD(d=5)+ CHK(e=1)+AC(12) prof. Komorowicz 2-pól.sem.		LAB-3.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.75/2.76 SD(a=3,c=2,d=5)+CHM(6)+CHB(8)					
Wtorek	LAB-3. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.42, SD(13)+CHM(6)			ĆW-3.+ PROS-3. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.29 SD(13)+CHM(6)		LAB-2.: Spektrometria atomowa s. 3.94 SYN(c=6)+SD(d=5)+CHK(e=1) 2-pól.sem. LAB-2. Materiały biologicznie czynne i ich analiza, s.4.59 AC(b=3)+SD(a=6)							
środa	W-1. Toksykologia sądowa, s.3.65 prof. Jasiewicz	W-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.64, AC+CHM+SD prof. Pietraszuk	W-1. Materiały biologicznie czynne i ich analiza, s.3.48 AC(b=12)+SD(a=6) prof. Niedzielski, 1-pól.sem.			LAB-1.: Metrologia w chemii, s. 3.50 1-pól.sem. LAB-2.: Metrologia w chemii, s. 3.50 2-pól.sem. (REZERWA)		LAB-1. Chemia bionieorganiczna, s.2.90, CHB(8os.)+SD(c=2) 2-pól.sem.					
Czwartek	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska J.angielski, s.4.28 II-DL B2.1 mgr Freitag	W-1. Chemia bionieorganiczna, s.4.29 CHB(8os.)+SD(c=2) prof. Jastrzab 2-pól.sem.			ĆW-3. Podstawy chemii organicznej, s. 4.28, II-DL: SD(13os.)+ III-DL: CHM(3os.)+ SYN(3os.) dr Koroniak-Szejn		W-1. Modelow. Kwant.- mech. w analizie sądowej, s.4.30, prof.Hoffmann					
Piątek	W-2. Podstawy chemii fizycznej, s.2.61 CHK+SD+CHM prof. Lewandowska-Andrałojć	LAB-1. Modelow. kwant.- mech. w analizie sądowej, s.4.26 dr Łodyga LAB-2. Modelow. kwant.- mech. w analizie sądowej, s.4.25	LAB-2.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.75/2.76 CHK(21)+SD(a=3)										

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II rok chemii biologicznej (DL-CHE-CHB), s.letni 2022/2023 (8os.) f=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-3. Podstawy chemii organicznej, s.2.62 II-DL: CHK+CHB+ III-DL:AC prof. Przybylski	W-1.: Chemia procesów biotechnologicznych, s.3.65 CHB(f=8)+CHK(21) prof. Seifert 1-poł. sem.		W-1. Podstawy chemii fizycznej, s.2.62 AC+SYN+CHB prof. Ceglowski				LAB-3.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.75/2.76 SD(a=3,c=2,d=5)+CHM(6)+CHB(8)					
		PROS-5.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.4.29, CHB(f=8)+SD(a,c=8) 2-poł.sem.											
Wtorek					LAB-1.: Chemia komórki, s. 3.93 CHK(d=1)+CHB(8) 1-poł. sem.								
					LAB-1.: Chemia procesów biotechnologicznych, s. 1.82 CHB(f=8)+CHK(d,e=2) 2-poł. sem.								
Środa	W-1.: Podstawy chemii nieorganicznej, s.2.64, SYN+CHB+CHK, prof. Maciejewski	W-1. Krystalochemia organiczna s.3.52 prof. Krzywda		LAB-1. Krystalochemia organiczna, s.3.51/3.52 prof. Krzywda			W-1. Chemia komórki, s. 4.29 CHK(d=1)+CHB(8), prof. Rapp 1-poł.sem.						
								LAB-1. Chemia bionieorganiczna, s.2.90, CHB(8os.)+SD(c=2) 2-poł.sem.					
Czwartek	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska			W-1. Chemia bionieorganiczna, s.4.29 CHB(8os.)+SD(c=2) prof. Jastrzab 2-poł sem.					ĆW-5. Podstawy chemii organicznej, s.4.29, II-DL:CHK(5os.)+ CHB(8os.) III-DL:AC(5os.) dr Pyta			
		J.angielski, s.4.28 II-DL B2.1 mgr Freitag											
Piątek	W-1. Podstawy chemii fizycznej, s.2.62 AC+SYN+CHB prof. Ceglowski	ĆW-4.+ PROS-4. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.28 AC(12)+CHB(8)		LAB-4. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.42, AC(12)+CHB(8)									

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

II rok chemii aplikacyjnej, (DL-CHA), s. letni 2022/2023 (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	LAB-5. Podstawy chemii fizycznej, s. 4.42,				W-1.: Obliczenia inżynierskie, s. 4.26 prof. Puchalski	LAB-1.: Obliczenia inżynierskie, s.4.26 CHA(10os.) prof. Puchalski							
Wtorek					W-1 Krystalochemia s.3.52 prof. Janiak	LAB-1. Krystalochemia, s.3.52/3.51							
Środa		ĆW-5.+ PROS-5. Podstawy chemii fizycznej, s.4.28											
Czwartek	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska			W-3. Podstawy chemii fizycznej, s. 2.61 prof. A.Molski	W-1. Podstawy chemii organicznej, s.2.61, II-DL:CHA+ III-DL:CHA(warunek) prof. Kwit		ĆW-1. Podstawy chemii organicznej, s.4.31, II-DL:CHA+ III-DL:CHA(warunek) dr Gajewy					
Piątek	LAB-1. Podstawy Programowania, s.4.26 dr Łodyga		W-3. Podstawy chemii fizycznej, s.3.65, prof. A. Molski										

O przynależności studenta do danej grupy laboratoryjnej decydują prowadzący poszczególne zajęcia.

J. angielski, semestr letni 2022/2023

J. angielski, semestr letni 2022/2023													
	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	J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska		J.angielski, s.4.30 II-DL B2.2 mgr Klotz-Zielińska										
			J.angielski, s.4.28 II-DL B2.1 mgr Freitag										
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

