

II stopień, 2 rok

	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.: Ochrona i wdrażanie innowacji, s.2.64, dr Adrian Malicki 2-poł.sem.					
Wtorek		LAB-1.: Fotochemia i fotobiologia II, s.4.58, dr Taras-Goślińska II-DU:CHB(10os.) od 25.10.2022 (6x)											
Środa						W-1.: Fotochemia i fotobiologia II, s.2.4 prof. Pędziński, II-DU:CHB 1-poł.sem.							
Czwartek			W-1.: Wyniki analiz paliw... s.4.24 prof. Hoffmann II-DU:SD 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

II stopień, 2 rok analityka produktów spożywczych, s.zimowy 2022/2023 (17 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								W-1.: Ochrona i wdrażanie innowacji, s.2.64, dr Adrian Malicki 2-pol.sem.						
Wtorek	Izotopy i promieniowanie jonizujące w analityce żywności, s.1.83 11.10.2022 - spotkanie organizacyjne LAB-1.: APS(6os.) od 18.10.2022 (3x) LAB-2.: APS(6os.) od 15.11.2022 (3x) LAB-3.: APS(5os.) od 06.12.2022 (3x)													
Środa	W-1.: Izotopy i promieniowanie jonizujące w analityce żywności, prof. Krystkowiak s.4.24 1-pol.sem.			W-1.: Techniki separacyjne, prof. Swietlik s.4.29 1-pol.sem.				W-1.: Autentyczność i identyfikowalność żywności, s.4.28 prof. Sikorski 2-pol.sem.						
Czwartek	Autentyczność i identyfikowalność żywności, s.4.58 06.10.2022 - spotkanie organizacyjne LAB-1.: APS(9os.) od 13.10.2022 (3x) LAB-2.: APS(8os.) od 03.11.2022 (3x)				LAB-3.: Techniki separacyjne, s.2.24/2.32 5 os. 5 spotkań									
Piątek	LAB-1.: Techniki separacyjne, s.2.24/2.32 6 os. 5 spotkań					LAB-2.: Techniki separacyjne, s.2.24/2.32 6 os. 5 spotkań								
	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 stopień, 2 rok chemia dla inżynierów, s.zimowy 2022/2023 (6 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	W-2.: Technologia chemiczna, s.2.64 prof. Zieliński CHM+SD+CHO+II-DU:CHEinż 1-poł.sem.		W-2.: Chemia organiczna, s.2.64 prof. Pospieszny CHK+CHO+CHEinż 1-poł.sem.		W-1.: Krystalografia rentgenowska, s.2.62 prof. Gdaniec, CHO(6os.)+II-DU:CHEinż 1-poł.sem.			W-1.: Ochrona i wdrażanie innowacji, s.2.64, dr Adrian Malicki 2-poł.sem.					
			W-2.: Chemia nieorganiczna, s.2.61 SD+CHO+CHM+CHK+II-DU:CHEinż prof. Pawluć 2-poł.sem.		ĆW-5.: Chemia organiczna, s.4.29 CHK(2os.)+CHO(12os.)+II-DU:CHEinż(6os.) 2-poł.sem.								
Wtorek	LAB-1.: Chemia organiczna, s.3.78/3.79 AC(26os.)+II-DU:CHEinż(6os.) 2-poł.sem. od 03.01.2023(5x)												
	LAB-2.: Technologia chemiczna, s.1.94 AC(10os.)+CHEinż(6os.) - 1-poł.sem.												
Środa	ĆW-6 Język angielski s.4.31 AC(4os.)+CHEinż(6os.)+CHO(8os.) mgr Freitag		LAB-1.: Chemia nieorganiczna, s.2.75/2.76 CHK(22os.)+CHO(12os.)+II-DU:CHEinż(6os.) 1-poł.sem.					LAB-1.: Krystalografia rentgenowska, s. 3.51 CHO(3os.)+II-DU:CHEinż(6os.) od 12.10.2022 (7x)					
Czwartek													
Piątek													
	Uwaga! 5 października(środa) obowiązkowe spotkanie organizacyjne z laboratorium z Podstaw chemii organicznej sali 3.78/3.79 o 12:30.												
	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 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													
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