

ROZKŁAD ZAJĘĆ, ROK AKAD.2023/2024, ROK STUDIÓW III, SEM.5				
PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI				
P O N I E D Z I A L E K	grupy/dzień	Gr.1	Gr.2	Gr.3
	9.15-10.00	Techn.chem. - ćw. s.3	Techn.chem.I- ćw. s. 405	Techn.chem.I s.223
	10.15-11.00	TECHNOLOGIA CHEMICZNA I /wykł./ prof. dr hab. inż. K. Krawczyk A.Śr		
	11.15-12.00			Chemia organiczna - lab. dr inż. T. Rowicki 11.15-17.00
	12.15-13.00	Podstawy krystalografii rentgenowskiej s.213	Projektowanie proc. technolog.- lab.komp. s.52, 54	
	13.15-14.00			
	14.15-15.00		Podstawy krystalografii rentgenowskiej s.213	
15.15-16.00				
W T O R E K	grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
	8.15-10.00	Wykł. obier. Praktyczne aspekty interpretacji widm IR, Ramana i NMR /wykład + ćw./ dr inż. M. Malinowski A.Śr		
	8.15-10.00	Wykł. obier. Ekotoksykologia prof. dr hab. inż. Z. Brzózka I poł.sem. A.Z		
		Wykł. obier. Chemia koloru prof. dr hab. D. Gryko II poł.sem. A. Z		
		Chemia organiczna - laborat. 10.15-16.00 dr inż. T. Rowicki	Aparatura chemiczna i maszynoznawstwo - lab. dr inż. B.Wrzesińska /WiChiP/ 10.15-13.00	Projektowanie proc.technolog.- lab.komp.s. 126, 54 10.15-12.00
				Aparatura chemiczna maszynoznawstwo - laboratorium 13.15-16.00
Ś R O D A	grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
	10.15-12.00	MATERIAŁOZNAWSTWO, KOMPOZYTY I KOROZJA /wykład/ dr inż. P.Falkowski, dr inż. M. Kochaniec, dr inż. M. Mazurek-Budzyńska A Śr		
	12.15-13.00	SEMINARIA PRZEMYSŁOWE s. 50 (dokładne daty Seminariów zostaną podane w terminie późniejszym)		
	13.15-15.00	TECHNOLOGIA CHEMICZNA I /wykł./ prof. dr hab. inż. K. Krawczyk A.Śr		
	15.15-17.00	Wykł.obier. "Modelowanie chemiczne w języku Python" mgr inż. Grzegorz Matyszczak s. 130		
C Z W A R T E K	grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
	8.15-10.00	PROJEKTOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH /wykład/ dr inż. P. Ruśkowski / dr hab.inż. S.Jodzis A.Śr / A.Mośc.		
	10.15-11.00	MATERIAŁOZNAWSTWO, KOMPOZYTY I KOROZJA /wykład/ A. Śr		
	11.15-12.00	Projektowanie proc.technolog.- lab.komp. s.52, 126	Chemia organiczna - laborat. dr inż. T. Rowicki 11.15-17.00	Podstawy krystalografii rentg. s.213
	12.15-13.00	Aparatura chemiczna maszynoznawstwo - lab. 13.15-16.00		
P I A T E K	grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
	9.15-11.00	Wykł. Obier. Recykling polimerów dr inż. M.Dębowski / I poł. sem./ s. 405		
		Wykł.obier. Polimery naturalne / II poł. sem./ dr hab.inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni s.405		
	9.15-11.00	Wykł.obier. Chemia organiczna 2 prof. dr hab. inż. S. Ostrowski s. 136		
	11.15-13.00	PODSTAWY KRYSTALOGRAFII RENTGENOWSKIEJ /wykł./ dr hab.inż.I. Madura, prof. uczelni AZ		
	13.15-15.00	Seminarium: "Miniaturyzacja w chemii analitycznej" prof. dr hab.inż. M.Chudy s.350		
	13.15-15.00	Seminarium: "Fizykochemiczne podstawy procesów katalitycznych" dr hab.inż. M.Młotek A.Śr		
	13.15-15.00	Seminarium: "Podst.produkcji, przetwórstwa i zastos. tw.szt." dr inż. M.Dębowski s. 3		
W trakcie sem.5 oprócz przedmiotów obowiązkowych należy zaliczyć 2h wykładów obieralnych (2 ECTS) i 2h seminariów (3 ECTS).				
Dodatkowe grupy z Chemii Fizycznej 1: czwartek 15.15-17.00 s.405, piątek 15.15-17.00 s.405				
Dodatkowa grupa z Chemii Fizycznej 2: środa 15.15-17.00 s.405;				
lab. z CHF 2, sala komp. (dla "REPETENTÓW") - środa 16.15 - 18.00 s. 52, 54,				
Dodatkowa grupa z Podstaw krystalografii rentgenowskiej - środa 8.15-10.00 s.213				