

ROZKŁAD ZAJĘĆ, ROK AKAD.2022/2023, ROK STUDIÓW III, SEM.5

grupy/dzień	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
9.15-10.00	Techn.chem. I- ćw. s.213	Techn.chem.I- ćw. s. 405	Techn.chem.I.- ćw. s.3	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			Projektowanie proc. technolog.- lab.komp. s.124,126A	Chemia organiczna - lab. dr inż. T. Rowicki
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	Projektowanie proc.technolog.- lab.komp. s.130 (1/2 grupy)	Podstawy krystalografii rentgenowskiej s.213		
15.15-16.00				
16.15-17.00				
grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
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	
10.15-11.00	APARATURA CHEMICZNA i MASZYNOZNAWSTWO		Podstawy krystalografii rentgenowskiej s.213	Projektowanie proc.technolog.- lab.komp.s. 126a, 54
11.15-12.00	laboratorium /WICHiP/ dr inż. B.Wrzesińska			
12.15-13.00				
	Chemia organiczna - laborat. 13.15-19.00 dr inż. T. Rowicki		APARATURA CHEMICZNA i MASZYNOZNAWSTWO - laboratorium /WICHiP/ godz.13.15-16.00 dr inż. B.Wrzesińska	
grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
10.15-12.00	MATERIAŁOZNAWSTWO, KOMPOZYTY i KOROZJA /wykład/ dr inż. P.Falkowski, dr inż. M. Piszcz, dr inż. M. Mazurek-Budzyńska			A Śr
13.15-15.00	TECHNOLOGIA CHEMICZNA I /wykł./ prof. dr hab. inż. K. Krawczyk			A.Śr
15.15-17.00	SEMINARIA z PRZEMYSŁEM (dokładne daty Seminariów zostaną podane w WDz)			A. Z
grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
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 (1/2 grupy)	Chemia organiczna - laborat. 11.15-17.00 dr inż. T. Rowicki	Chemia organiczna - laborat. 11.15-17.00 dr inż. T. Rowicki	Podstawy krystalografii rentg. s.213
12.15-13.00				
grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
9.15-11.00	Wykł. Obier. Recykling polimerów dr inż. M.Dębowski / I poł. sem./ s. 405			s.405
	Wykł.obier. Polimery naturalne / II poł. sem./ dr hab.inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni			
9.15-11.00	Wykł.obier. Chemia organiczna 2 prof. dr hab. inż. S. Ostrowski			s. 136
11.15-13.00	PODSTAWY KRYSZTALOGRAFII 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.320
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 16.15-18.00 s.405;

lab. z CHF 2, sala komp. (dla "REPETENTÓW") - środa 16.15 - 18.00 s. 52, 54,