

ROZKŁAD ZAJĘĆ, ROK AKAD.2021/2022, ROK STUDIÓW III, sem.5

PONIEDZIAŁEK	grupy/dzień	Gr.1	Gr.2	Gr.3
	9.15-10.00	Techn.ch. I- ćw. s.213	Techn.ch.I- ćw. 223	Techn.ch.I ćw.s. 350A
	10.15-11.00	Chemia organiczna - laboratorium 10.15-16.00 dr inż. T. Rowicki	Projektowanie proc. technolog.- lab.komp. s.124 (S.Jodzis), 126A (P.Ruśkowski)	Chemia organiczna - laboratorium 10.15-16.00 dr inż. T.Rowicki
	11.15-12.00		Podstawy krystalografii rentgenowskiej s.213	
	12.15-13.00			
	13.15-14.00			

WTOREK	grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
	8.15-10.00	Wykł.obier. <i>Praktyczne aspekty interpretacji widm IR, Ramana i NMR</i> s.41 /wykład + ćw./ stacjonarne		
	10.15-13.00	Aparatura chemiczna i maszynoznawstwo-lab. /WICHiP/ Kierownik lab.: dr inż. B. Wrześcińska		
13.15-16.00		Chemia organiczna-lab. 13.15-19.00	Aparatura chemiczna i maszynoznawstwo-lab. /WICHiP/ Kierownik lab.: dr inż. B. Wrześcińska	

ŚRODA	grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
	8.15-9.00	Wykł. obier. Chemia koloru	prof. dr hab. D. Gryko	/wykład zdalny/
	10.15-12.00	MATERIAŁOZNAWSTWO, KOMPOZYTY i KOROZJA dr inż. P.Falkowski /wykład zdalny/		
	13.15-15.00	TECHNOLOGIA CHEMICZNA I	prof. dr hab. inż. K. Krawczyk	/wykład zdalny/
	15.15-16.00	MATERIAŁOZNAWSTWO, KOMPOZYTY i KOROZJA /wykład zdalny/		

CZWARTEK	grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
	9.15-10.00	Wykł.obier. <i>Polimery naturalne</i> dr hab.inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni, A Mość.		
	10.15-11.00	Podstawy krystalografii rentgenowskiej s.213 Chemia organiczna - laboratorium 10.15-16.00 dr inż. T.Rowicki	Projektowanie proc.technolog.- lab.komp. s. 52, 124 (dr hab. inż. S.Jodzis)	
	11.15-12.00		Podstawy krystalografii rentgenowskiej s.213	
	12.15-13.00			
	13.15-14.00			
	14.15-15.00			
15.15-16.00				

PIĄTEK	grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3
	8.15-10.00	Wykł.obier. <i>Recykling polimerów</i> dr inż. M. Dębowski (1/2 semestru) /wykład zdalny/		
	9-15-11.00	Wykł.obier. <i>Ekotoksykologia</i> prof. dr hab. inż. Z. Brzózka I poł.sem. /wykład zdalny/		
	11.15-13.00	PODSTAWY KRYSALOGRAFII RENTGENOWSKIEJ dr hab.inż.I. Madura, prof. uczelni		/wykład zdalny/
	13.15-14.00	TECHNOLOGIA CHEMICZNA I	prof. dr hab. inż. K. Krawczyk	/wykład zdalny/
	14.15-16.00	PROJEKTOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH dr inż. P. Ruśkowski / dr hab.inż. S.Jodzis /wykład zdalny/		
	16.15-18.00	Seminarium: "Miniaturyzacja w chemii analitycznej" prof. dr hab.inż. M.Chudy /Semin. zdalne/		
	16.15-18.00	Seminarium: "Fizykochemiczne podstawy procesów katalitycznych" dr inż. M.Młotek /Semin. zdalne/		
	16.15-18.00	Seminarium: "Podst.produkcji, przetwórstwa i zastos. tw.szt." dr inż. M.Dębowski /Semin. zdalne/		

ŚRODA i PIĄTEK - WYKŁADY ODBYWAJĄ SIĘ W FORMIE ZDALNEJ; PONIEDZIAŁEK, WTOREK, CZWARTEK - ZAJĘCIA W FORMIE STACJONARNEJ.

W trakcie sem.5 oprócz przedmiotów obowiązkowych należy zaliczyć 2h wykładów obieralnych (2 ECTS) i 2h seminariów (3 ECTS).

Dodatkowa grupy z Chemii Fizycznej 1: wtorek 16.15-18.00 s.41;

Dodatkowa grupa z Chemii Fizycznej 2: czwartek 17.15-19.00 s.41

Grupa lab. z Chemii organicznej we wtorek przewidziana jest głównie dla studentów, którzy mają zaliczone lab. z Aparatury chemicznej

Projektowanie procesów technologicznych - lab. komputerowe dla grupy 1 i 3 - kod USOS 1020-TC000-ISP-5003 (koordynator: dr hab inż. S.Jodzis)

Projektowanie procesów technologicznych - lab. komputerowe dla grupy 2 kod USOS 1020-TC000-ISP-5003 (koordynator: dr hab inż. S.Jodzis, s.124) albo kod USOS 1020-TC000-ISP-5002 (koordynator: dr inż P. Ruśkowski, s.126A)

