

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2022/2023, rok studiów III, sem.6

PONIEDZIAŁEK

Grupy/godz	Gr. 1, 2	Gr.3, 4
8.15-9.00	Technologia chemiczna II ćwicz. (grupy:1,2) dr inż. E. Iwanek AZ	
9.15-10.00	Technologia chemiczna II ćwicz. (grupy: 3,4) dr inż. E. Iwanek A.Z	
10.15-16.00	Metody badań materiałów - laboratorium Kierownik lab. : dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni I Spotkanie oraz zapisy dla wszystkich studentów: 20.02.2023 godz.15.15 A.Cz	Laboratorium z Technologii Chemicznej Kierownik lab.: prof. dr hab.inż.M.Gliński I spotkanie oraz zapisy dla wszystkich studentów: 20.02.2023 godz. 14.15 A.Cz

WTOREK

9.15-10.00	Inżynieria reaktorów chemicznych wykład dr hab.inż. W.Raróg-Pilecka, prof. uczelni A.Mośc.	
10.15-13.00	Technologia chemiczna II wykład prof.dr hab.inż. M.Gliński, dr hab.inż. A. Plichta, prof. uczelni A.Sr	
13.15-15.00	Projektowanie procesów technologicznych- seminarium /dr hab. inż. S.Jodzis/ A śr s. 130 (sala komp.) - do dyspozycji	Projektowanie procesów technologicznych-sem. s.223 dr inż. P.Ruśkowski

SRODA

9.15-10.00	Inżynieria reaktorów chemicznych - ćw. sale: 50, 404, 339	
10.15-12.00	Technologie specjalne : Przemysłowe zastosowania związków metaloorganicznych (wykł.) dr hab. inż. P.Buchalski, prof. uczelni s.136	
10.15-12.00	Technologie specjalne : Podstawy i zastosowania sensorów chemicznych i biochemicznych" prof. dr hab. inż. W.Wróblewski A.Mośc.	
12.15-17.00	Technologie specjalne : Lab.procesów technologii nieorganicznej;	

CZWARTEK

9.15-11.00	Biotechnologia wykł. dr hab. inż E. Łukowska-Chojnacka, dr inż. K. Drężek ACz	
12.15-14.00	Technologie specjalne : Podstawy chemii i technologii materiałów wysokoenergetycznych dr hab. inż. P.Maksimowski, prof. uczelni s.223	
12.15-14.00	Technologie specjalne : Metody syntezy organicznej wykład dr hab.inż.M. Fedoryński s. 50	
12.15-14.00	Technologie specjalne : Metody syntezy polimerów wykład dr hab.inż.E. Zygadło-Monikowska, prof.uczelni s.3	
14.15-20.00	Laboratorium z Technologii Chemicznej Kierownik lab.: prof. dr hab.inż.M.Gliński	Metody badań materiałów - laboratorium Kierownik lab: dr hab. inż. A. Plichta,prof. uczelni

PIĄTEK

11.15-16.00	Technologie specjalne - laboratorium : (Lab.technologii specjalnych: synteza i kataliza, Lab.technologii materiałów wysokoenergetycznych, Lab.syntezy i badania polimerów)	
-------------	--	--

W trakcie sem.6 oprócz przedmiotów obowiązkowych należy zaliczyć 2h wykładów obieralnych z Technologii Specjalnych (3 ECTS) i 5h laboratorium obieralnego z Technologii Specjalnych (7 ECTS).

dodatkowa grupa dla "repetentów" z Inżynierii chemicznej czwartek, godz.11.15-13.00 s. 4 (WICHIP)

Ćwiczenia z " Chemii organicznej" piątek, godz. 9.15 - 10.00 s. 50, 53, 136, 350, 404, AZ

