

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022, rok studiów III, sem.6

PONIEDZIAŁEK

Grupy/godz		
8.15-9.00	Technologia chemiczna II ćwiczenia A.Śr	
9.15-10.00	Technologia chemiczna II ćwiczenia A.Śr + A.Mośc.	
10.15-12.00	Projektowanie procesów technologicznych-seminarium dr inż. P. Ruśkowski (s.130, 126A) // dr hab. inż. S. Jodzis A.Śr dr hab inż. S.Jodzis I spotkanie (wybór tematów): 28.02.2022 godz.10.15- 12.00 zdalnie dr inż.P. Ruśkowski I spotkanie: 28.02.2022 godz.10.15- 11.15 A Śr	
12.15-13.00	Inżynieria reaktorów chemicznych - ćw. sale: A. Mośc, 350A, 223	
13.15-19.00	Metody badań materiałów - laboratorium dr hab. inż. A. Plichta, prof. Uczelni	Laboratorium z Technologii Chemicznej Kierownik lab.: dr hab.inż.M.Gliński, prof. uczelni

WTOREK

9.15-10.00	Inżynieria reaktorów chemicznych wykład ZDALNY dr hab.inż. W.Raróg-Pilecka, prof. uczelni (Podział na grupy ćwiczeniowe zostanie podany na wykładzie)
10.15-13.00	Technologia chemiczna II wykład ZDALNY dr hab.inż. M.Gliński, prof. Uczelni, dr hab. inż. A.Plichta, prof. Uczelni

ŚRODA

10.15-12.00	Technologie specjalne: "Metody syntezy organicznej" wykład s.53 dr hab.inż. M.Fedoryński
10.15-12.00	Technologie specjalne: "Podstawy chemii i technologii materiałów wysokoenergetycznych" dr hab. inż. P.Maksimowski,prof. uczelni s.223
10.15-12.00	Technologie specjalne: Podstawy i zastosowania sensorów chemicznych i biochemicznych" wykład prof. dr hab. inż. W.Wróblewski AZ
10.15-12.00	Technol.specjalne: Metody syntezy polimerów - wykład. dr hab. inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni A.Mośc.
12.30-17.15	Technologie specjalne: Lab.podstaw syntezy i technologii związków biologicznie czynnych Lab.procesów technologii nieorganicznej; Lab. metrologii chemicznej,

CZWARTEK

8.15-13.30	Laboratorium z Technologii Chemicznej Kierownik: dr hab.inż.M.Gliński, prof. Uczelni ZAPISY: 24.02.2022 10.00 /zdalnie/	Metody badań materiałów - laboratorium Kierownik: dr hab. inż. A. Plichta, prof. Uczelni ZAPISY: 24.02.2022 w godz.lab. /zdalnie/
14.15-20.00	Technologie specjalne - laboratorium : (Lab.technologii specjalnych: synteza i kataliza, Lab.technologii materiałów wysokoenergetycznych, Lab.syntezy i badania polimerów)	

PIĄTEK

10.15-12.00	Biotechnologia wykład ZDALNY dr hab. inż. E.Łukowska-Chojnacka , dr inż. K. Drężek
-------------	--

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" ze Spektroskopowych metod bad.materii" poniedziałek , godz. 9.15-10.00 **AZ**
Dodatkowa grupa dla "repetentów" z Chemii organicznej środa, godz. 9.15-10.00 s.350A, 339