

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2022/2023
studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.1
SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOGIA CHEMICZNA i KATALIZA

PONIEDZIAŁEK

9.15-12.00	Prawo własności intelektualnej i rejestracja produktów leczniczych dr A.Żebrowska-Kucharzyk A.Cz I poł.semestru		
	Ekonomika gospodarki odpadami dr inż Z.Rżanek-Boroch II poł. semestru A.Cz (9.15-11.00)		
12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych wykład dr hab. inż. S. Jodzis		A.Śr
13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne wykład dr hab.inż. W. Raróg-Pilecka, dr hab. inż. P. Horeglad, dr hab. inż W.Buchowicz, prof. uczelni, dr inż. M. Dębowski		A.Śr

WTOREK

9.15-10.00	Modelowanie procesów technologicznych-lab.komputerowe dr hab. inż. S. Jodzis		s. 126, 130
10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów wykład prof. dr hab.inż. J.Lewiński		A.Mośc.
12.15 - 14.00	Przedm.specj. "Technologia zaawansowanych materiałów ceramicznych" dr hab. inż. P.Wiecińska, prof. uczelni dr inż. P. Falkowski		s. 3

ŚRODA

8.15 -10.00	Przedm.specj. "Wybrane działy technologii chemicznej" -projekt prof.dr hab. inż. K.Krawczyk		s.223
10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni wykład prof.dr hab.inż. J.Płocharski		A.Śr
12.15-14.00	Przedm.specj. "Technologie uzdatniania wody i oczyszczania ścieków" -ów. dr inż. M.Młotek		A.Cz
14.15-16.00	Przedm.specj. "Chemia i technologia związków kompleksowych" dr hab.inż.P. Buchalski		s. 53

CZWARTEK

8.15-11.00	Przedm.specj. "Wybrane technologie chemiczne" wykl. prof.dr hab. inż. K.Krawczyk, prof.dr hab.inż. P.Parzuchowski		A.Mośc.
11.15-13.00	Przedm.specj. " Optymalizacja i sterowanie procesami technologicznymi" dr inż A. Gadomska-Gajadhur I poł. sem.		A.Mośc.
	Przedm.specj. "Raw Materials for the Chemical Industry" /pol:Surowce przemysłu chemicznego/ dr hab. inż. P.Wiecińska, prof uczelni; dr inż. P. Falkowski II poł.sem.		A.Mośc.
13.15-18.00	Laboratorium technologii specjalnych koordynator: dr hab. inż S.Jodzis		

Do wyboru:

1. Chemia i technologia związków kompleksowych **lub** Technologia zaawansowanych materiałów ceramicznych
2. Spektroskopowe metody identyfikacji związków chemicznych(przedmiot zamknięty) **lub** Technologie uzdatniania wody i oczyszczania ścieków
3. Technologie związków kompleksowych (przedmiot zamknięty) **lub** Wybrane działy technologii chemicznej