

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022
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 wykład ZDALNY dr A.Żebrowska-Kucharzyk I poł.semestru
	Ekonomika gospodarki odpadami dr inż Z.Rżanek-Borocho wykład ZDALNY II poł. semestru (9.15-11.00)
12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych wykład ZDALNY dr hab. inż. S. Jodzis
13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne wykład ZDALNY dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, prof uczelni, dr hab. Inż. P.Horeglad, dr hab. inż W.Buchowicz, prof uczelni, dr inż. M.Dębowski

WTOREK

8.15-10.00	Fizykochemia powierzchni wykład ZDALNY prof.dr hab.inż. J.Płocharski
10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów wykład ZDALNY prof. dr hab.inż. J.Lewiński

ŚRODA

8.15 -10.00	Przedm.specj. "Technologia zaawansowanych materiałów ceramicznych" dr hab. inż. P.Wiecińska, prof. uczelni dr inż. P. Falkowski A. Mośc.
10.15-12.00	Przedm.specj."Wybrane działy technologii chemicznej" -projekt prof.dr hab. inż. K.Krawczyk A. Cz
12.15-14.00	Przedm.specj. "Technologie uzdatniania wody i oczyszczania ścieków" -ćw. dr inż. M.Młotek A. Śr
14.15-15.00	Modelowanie procesów technologicznych-lab.komputerowe dr hab. inż. S. Jodzis s.130
15.15-16.00	Modelowanie procesów technologicznych-lab.komputerowe dr hab. inż. S. Jodzis s.124,130

CZWARTEK

8.15-10.00	Przedm.specj. " Optymalizacja i sterowanie procesami technologicznymi" dr hab. inż A. Gadomska-Gajadhur I poł. sem. A.Mośc.
	Przedm.specj. "Raw Materials for the Chemical Industry" <i>/pol:Surowce przemysłu chemicznego/</i> dr hab. inż. P.Wiecińska, prof uczelni; dr inż. P. Falkowski II poł.sem. A.Mośc.
10.15-13.00	Przedm.specj. "Wybrane technologie chemiczne" wykl. prof.dr hab. inż. K.Krawczyk, prof.dr hab.inż. P.Parzuchowski A.Mośc.
13.15-18.00	Labratorium technologii specjalnych koordynator: dr hab. inż S.Jodzis