

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad. 2021/2022,
studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2
SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOGIA CHEMICZNA I KATALIZA**

PONIEDZIAŁEK

8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych wykład - I poł.sem. A Śr dr hab. inż. K.Paduszyński
11.15-14.00	Techniki badania katalizatorów A Śr dr inż. E.Truszkiewicz, dr inż. U. Ulkowska, dr inż. P.Wieciński
14.15-16.00	Struktura i właściwości katalizatorów w fazie stałej dr inż. P.Winiarek I poł.sem. A Śr

WTOREK

8.15-11.00	Kataliza hetero- i homofazowa ASr dr hab.inż W.Raróg-Pilecka, prof. uczelni, dr hab.inż. W.Buchowicz, prof. uczelni, dr hab. inż. P.Horegląd
14.15-17.00	HES: Wystąpienia publiczne czyli jak mówić żeby ludzie nas słuchali s.136 mgr E.Szmyd (zajęcia 3h prowadzone przez 10 tyg) lub HES: Współczesne metody prezentacji i promocji techniki mgr W.Niedzicki s.53

SRODA

8.15-10.00	Kinetyka i mechanizmy reakcji w fazie stałej dr inż. P. Wieciński II poł.sem. s.350A
10.15-12.00	Komputerowe projektowanie leków (wykł.+lab.) (FU+TChIK+AN+ChM) s.130 dr inż. F.Stefaniak
10.15-12.00	Lab.komputerowe - Modelowanie obiektów fizykochemicznych s.52 dr hab. inż. K. Paduszyński

CZWARTEK

10.15-12.00	Lab.komputerowe - Modelowanie obiektów fizykochemicznych s.126A dr hab. inż. K. Paduszyński
12.15-14.00	HES: Zarządzanie biznesem technologicznym /wykład/ ACz prof. dr hab. inż. M.Marcinek
14.15-15.00	HES: Ryzyko w procesach chemicznych /wykład/ dr hab. inż. T.Gołofit ACz
15.15-16.00	Przemysłowe zastosowania metatezy olefin A Cz dr hab. inż. W.Buchowicz, prof. uczelni

PIĄTEK

9.15-10.00	Seminarium specjalnościowe A.Cz
10.15-12.00	Technologie wytwarzania nanocząstek A Cz. prof. dr hab. inż. W.Ziemkowska

LISTA WYKŁADÓW OBIERALNYCH DOSTĘPNA JEST NA STRONIE WYDZIAŁOWEJ WRAZ Z TERMINAMI

**Do wyboru: "Modelowanie obiektów fizykochemicznych lub Komputerowe Projektowanie Leków
Do wyboru: HES: Zarządzanie biznesem technologicznym lub HES: Wystąpienia publiczne czyli jak mówić żeby ludzie nas
słuchali " lub HES: "Współczesne metody prezentacji i promocji techniki"**

Terminy otwarcia laboratoriów dyplomowych określą Kierownicy Katedr/Zakładów dyplomujących.