

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad. 2020/2021, studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2
SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOGIA CHEMICZNA I KATALIZA
HYBRYDOWY

PONIEDZIAŁEK

8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych dr hab. inż. K.Paduszyński wykład
11.15-14.00	Techniki badania katalizatorów 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
16.15-19.30	HES: Wystąpienia publiczne czyli jak mówić żeby ludzie nas słuchali mgr E.Szmyd
16.15-19.30	HES: Współczesne metody prezentacji i promocji techniki mgr W.Niedzicki

WTOREK

8.15-11.00	Kataliza hetero- i homofazowa dr hab.inż W.Raróg-Pilecka, prof. uczelni, dr hab.inż. W.Buchowicz, prof. uczelni
12.15-14.00	Technologie wytwarzania nanocząstek prof. dr hab. inż. W.Ziemkowska
15.15-17.00	Komputerowe projektowanie leków - wykład (06.10.2020; 13.10.2020; 20.10.2020) dr inż. F.Stefaniak

SRODA

8.15-10.00	Kinetyka i mechanizmy reakcji w fazie stałej prof. dr hab. inż. M.Szafran
10.15-12.00	Lab.komputerowe - Modelowanie obiektów fizykochemicznych dr hab. inż. K. Paduszyński
12.15-15.00	Techniki badania katalizatorów dr inż. E.Truszkiewicz, dr inż. U.Ulkowska, dr inż. P. Wieciński

CZWARTEK

8.15-10.00	Przemysłowe zastosowania metatezy olefin dr hab. inż. W.Buchowicz, prof. uczelni
10.15-12.00	Technologie wytwarzania nanocząstek prof. dr hab. inż. W.Ziemkowska
12.15-14.00	HES: Zarządzanie biznesem technologicznym /wykład/ prof. dr hab. inż. M.Marcinek
14.15-16.00	HES: Ryzyko w procesach chemicznych /wykład/ dr inż. T.Gołofit

PIĄTEK

8.15-11.00	Kataliza hetero- i homofazowa dr hab.inż W.Raróg-Pilecka, prof. uczelni, dr hab.inż. W.Buchowicz, prof. uczelni
11.15-13.00	Lab.komputerowe - Modelowanie obiektów fizykochemicznych dr hab. inż. K. Paduszyński
14.15-16.00	HES: Zarządzanie biznesem technologicznym /wykład/ prof. dr hab. inż. M.Marcinek

W związku z sytuacją epidemiczną zajęcia na II stopniu będą odbywały się w następującej formie:
Od 1- 8 tygodnia semestru - zajęcia zdalne (wykłady, ćwiczenia, lab. komputerowe)

od 9 tygodnia semestru studenci uczestniczą na Wydziale w Laboratorium przeddyplomowym oraz w laborat. komp. z
Komputerowego projektowania leków (terminy lab.zostaną podane przez Prowadzącego przedmiot)

Do wyboru: Modelowanie obiektów fizykochemicznych lub Komputerowe projektowanie leków.

Do wyboru: Zarządzanie biznesem technologicznym lub Wystąpienia publiczne czyli jak mówić żeby ludzie nas słuchali lub
Współczesne metody prezentacji i promocji techniki

Termin Seminarium Specjalnościowego będzie podany przez Kierownika specjalności