

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

PONIEDZIAŁEK

8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych dr hab. inż. K.Paduszyński wykład
10.15-12.00	Nanomateriały ceramiczne /wykł./ (Gmach Technologii Chem.) (WCH + WICHIP) dr hab. inż. P. Wiecińska, prof. Uczelni, dr inż. P. Falkowski
12.15-14.00	Nanotechnologia medyczna /wykł.dr M. Wojasiński/ (WCH + WICHIP)
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

12.15-15.00	Zaawansowane materiały i nanomateriały węglowe WYkł./ prof. dr hab.inż. A. Proń
15.15-17.00	Wykł. Obieralny (WIM) Materiały inteligentne prof.dr hab. inż W.Kaszurara (WIM)
16.15-18.00	Komputerowe projektowanie leków - wykład (06.10.2020; 13.10.2020; 20.10.2020) dr inż. F.Stefaniak

ŚRODA

9.15-11.00	Nanomateriały ceramiczne /wykł./ (WCH + WICHIP) dr hab. inż. P. Wiecińska, prof. Uczelni, dr inż. P. Falkowski
12.15-14.00	Nanotechnologia medyczna /wykł.dr M. Wojasiński/ (WCH + WICHIP)
15.15-18.30	Współczesne metody badań materiałów II /wykł./ (WCH+WIM) prof. dr hab.inż. A. Proń

CZWARTEK

8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych - lab.komp.
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

14.15-16.00	HES: Zarządzanie biznesem technologicznym /wykład/ prof. dr hab. inż. M.Marcinek
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Przedmioty specjalnościowe obieralne z WCH:
Nanobiotechnologia (dr hab. inż. T. Kobiela), W15, godz. 10.15-12.00
Samoorganizacja układów molekularnych i nanostrukturalnych (prof.dr hab inż J. Lewiński), W15
godz. 12.15-14.00

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, Laboratorium Specjalistycznym 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

Studenci zobowiązani są do zaliczenia oprócz przedmiotów obowiązkowych 2 godz. przedmiotów obieralnych za 2 ECTS

Termin Seminarium specjalnościowego będzie podany przez Kierownika specjalności

|