

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022
studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2
SPECJALNOŚĆ: NANOMATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE

PONIEDZIAŁEK

8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych wykład - /I poł.sem./ dr hab. inż. K.Paduszyński	A Śr
10.15-12.00	Nanomateriały ceramiczne /wykł./ s.312 (Gmach Technologii Chem.) (WCH + WICHIP) dr hab. inż. P. Wiecińska, prof.uczeln, dr inż. P. Falkowski	
12.15-14.00	Nanotechnologia medyczna wykł. dr inż. B. Butruk-Raszeja s. 02 IChIP (WCH + WICHIP)	
15.15-17.00	Zaawansowane materiały i nanomateriały węglowe /wykł./ prof. dr hab.A. Proń s.135 (7,5 tyg.)	

WTOREK

Laboratorium przeddyplomowe		
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	
15.15-17.00	<i>Przedmiot specj.obier. Materiały inteligentne - wykł. (15h)</i> prof.dr hab.inż W. Kaszuwara I poł. semestru s.315 (WIM)	

ŚRODA

8.15-13.00	Laboratorium funkcjonalizacji materiałów (WCH, WIM, WICHIP) I spotkanie 6.10.2021 w sali 223 Gmach technologii Chemicznej	
13.15-15.00	<i>Przedmioty specjalnościowe obieralne z WCH:</i> Nanobiotechnologia (dr hab. inż. T. Kobiela, prof uczeln i W15, s.257 Gm. Technologii chemicznej); (II połowa semestru) Samoorganizacja układów molekularnych i nanostrukturalnych (prof.dr hab inż J. Lewiński , W15 s.257 Gm. Technologii chemicznej); (I połowa semestru)	
15.15-18.00	Współczesne metody badań materiałów II /wykł./ s.135 (WCH+WIM -10 tyg.) (I wykład: 06.10.2021) prof. dr hab.inż. A. Proń	

CZWARTEK

8.15-10.00	Komputerowe projektowanie leków (wykł.+lab.) (ChM + NANO)) dr inż. F.Stefaniak s.130	
8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych - lab.komp.	s. 126A
11.15-12.00	Seminarium specjalnościowe	s. 257
12.15-14.00	HES: Zarządzanie biznesem technologicznym /wykład/ prof. dr hab. inż. M.Marcinek ACz	
14.15-15.00	HES: Ryzyko w procesach chemicznych /wykład/ dr hab. inż. T.Gołofit ACz	

PIĄTEK

9.15-17.00	Laboratorium przeddyplomowe	
------------	-----------------------------	--

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"
Studenci zobowiązani są do zaliczenia oprócz przedmiotów obowiązkowych 2 godz. przedmiotów obieralnych za 2 ECTS.
Terminy otwarcia laboratoriów dyplomowych określą Kierownicy Katedr/Zakładów

|