

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2022/2023
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. Mośc.
10.15-12.00	Nanomateriały ceramiczne /wykł./ (WCH)	s.312 dr hab. inż. P. Wiecińska, prof. Uczelni,	(Gmach Technologii Chem.) dr inż. P. Falkowski
12.15-14.00	Nanotechnologia medyczna	wykład dr inż. M. Wojasiński	s. 136
15.15-17.00	Zaawansowane materiały i nanomateriały węglowe (7,5 tyg.)	/wykł./ (I wykład: 03.10.2022)	prof. dr hab.inż. A. Proń s.135

WTOREK

12.15-14.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych	lab.komp. dr hab. inż. K.Paduszyński	s. 130
14.15-17.00	HES: Współczesne metody prezentacji i promocji techniki	mgr W. Niedzicki	s.417

ŚRODA

8.15-12.00	Laboratorium funkcjonalizacji materiałów (WCh, WIM) <i>I spotkanie .10.2022 w sali 257 Gmach technologii Chemicznej</i>		
13.15-15.00	Przedmioty specjalnościowe obieralne z WCH: Samoorganizacja układów molekularnych i nanostrukturalnych (prof.dr hab inż J. Lewiński, W15 s.257 Gm. Technologii chemicznej); (I połowa semestru) Nanobiotechnologia (dr hab. inż. T. Kobiela, W15, s. 257 Gm. Technologii chemicznej); (II połowa semestru)		
15.15-18.00	Współczesne metody badań materiałów II (WCH+WIM -10 tyg.)	/wykł./ (I wykład: .05.10.2022)	s. 135 prof. dr hab.inż. A. Proń

CZWARTEK

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

PIĄTEK

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

Do wyboru: Modelowanie obiektów fizykochemicznych lub Komputerowe projektowanie leków
Do wyboru: Zarządzanie biznesem technologicznym lub 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
Zgodnie z Uchwałą Senatu PW nr 210/XLVIII/2014 z dn.22.10.2014 "studenci studiów II stopnia nieposiadający udokumentowanej znajomości języka obcego na poziomie B2+ są zobowiązani do zaliczenia co najmniej jednego przedmiotu prowadzonego w języku obcym" .