

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022, studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2
SPECJALNOŚĆ: FUNKCJONALNE MATERIAŁY POLIMEROWE,
ELEKTROAKTYWNE I WYSOKOENERGETYCZNE

Godz.	Moduł: POLIMERY	Moduł: WYBUCHY	Moduł: ELEKTROCHEMIA
PONIEDZIAŁEK			
8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych dr hab. inż. K.Paduszyński		wykład - I poł. semestru A Śr
10.15-12.00			Procesy korozji i ochrony przed korozją /wykł./ I poł. sem. dr inż. M.Piszcz s.417
12.15-14.00			Materiały dla ogniw fotowoltaicznych /wykł./ II poł. sem. prof. dr hab. inż. S. Podsiadło s.417
			Materiały inteligentne - właściwości i zastosowanie /wykł./ I poł. sem. dr hab. inż. A. Krztoń- s.417 Maziopa, prof. uczelni
WTOREK			
8.15-10.00	Polimery w medycynie i elektronice /wykł./ II poł.sem. prof. dr hab. M.Zagórska, prof. dr hab. inż. I.Kulszewicz-Bajer s.135	Modelowanie obiektów fizykochemicznych - Lab.komp. s. 124	
10.15-12.00	Chemia polimerów II s.135 prof.dr hab.inż. P. Parzuchowski		
12.15-14.00	Polimery w medycynie/ Polimery w medycynie i elektronice /wykł./ I poł.sem. prof. dr hab. inż. P.Parzuchowski A.Mośc.		
	Inżynieria makromolekularna /wykł./ II poł. sem. A. Mośc. dr hab. inż. A.Plichta, prof. uczelni		
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	Komputerowe projektowanie leków (wykł.+lab.) (ChM+FU)		s.130
10.15-12.00	Metody badania polimerów s.135 dr hab. inż. P. Bujak, prof. uczelni		Ogniwa galwaniczne i paliwowe /w.+sem/ s.417 dr inż. R. Borkowska
12.15-13.00		Ekologiczne materiały wysokoenergetyczne /wykł./ dr inż. K. Cieślak s.223	
CZWARTEK			
8.15-10.00		Polimery w materiałach wysokoenergetycznych /wykł./ dr inż. M. Chmielarek s.223	
10.15-12.00		Technologia mat. napędowych specjalnych /wykł./ dr inż. K.Cieślak s.223	
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 inż. T. Gołofit ACz		
15.15-20.00	Laboratorium materiałów kompozytowych dr inż. M. Dębowski Laboratorium będzie trwać 6 tygodni w I poł.semestru		

PIĄTEK			
8.15-10.00		Nowoczesne metody identyfikacji materiałów wybuchowych /wykł.+proj./ dr hab. W. Tomaszewski, prof.uczelni s.223	
10.15-12.00	Lab.komp. -Modelowanie obiektów fizykochemicznych		s. 54
12.15-13.00	Seminarium specjalnościowe A.Mośc.		

Studenci sem.2 studiów II stopnia zobowiązani są do zaliczenia 14p.ECTS przedmiotów specjalnościowych, w tym obowiązkowo 1 moduł, oraz 150 h Laboratorium przeddyplomowego. Pozostałe ECTS student dobiera przedmioty z innych modułów lub z przedmiotów dla kierunku.

LISTA WYKŁADÓW OBIERALNYCH DOSTĘPNA JEST NA STRONIE WYDZIAŁOWEJ WRAZ Z TERMINAMI (3h za 3 ECTS)

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" □

Termin otwarcia laboratorium dyplomowego określają Kierownicy Katedr/Zakładów dyplomujących.