

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2023/2024, studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2
SPECJALNOŚĆ: FUNKCYJONALNE MATERIAŁY POLIMEROWE I WYSOKOENERGETYCZNE

Godz.	Moduł: POLIMERY	Moduł: WYBUCHY
PONIEDZIAŁEK		
8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych wykład - I poł.sem. A. Mośc. dr hab. inż. K.Paduszyński, prof. uczelni	
10.15-12.00	Inżynieria makromolekularna /wykł./ I poł. sem. dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni s.3	Laboratorium przeddyplomowe (godziny pracy w laboratorium do ustalenia z Promotorem)
12.15-14.00	Chemia polimerów II s.3 prof.dr hab.inż. P. Parzuchowski	
14.15-16.00	Polimery w medycynie i elektronice /wykł./ I poł.sem. A.Średnie prof. dr hab. inż. P.Parzuchowski	
16.15-19.00	HES: Wystąpienia publiczne czyli jak mówić aby ludzie nas słuchali mgr E.Szmyd s. 404 (zajęcia odbywaja się w ciągu 10 tygodni)	
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	
11.15-12.00	Seminarium specjalnościowe s.3	
ŚRODA		
8.15-10.00		Modelowanie obiektów fizykochemicznych - projekt sala komp. 126 dr hab. inż. K. Paduszyński, prof. uczelni
10.15-12.00	Metody badania polimerów s.135 dr hab. inż. P. Bujak, prof. uczelni	
	Laboratorium przeddyplomowe (godziny pracy w laboratorium do ustalenia z Promotorem)	
CZWARTEK		
8.15.10.00		Polimery w materiałach wysokoenergetycznych /wykł./ dr inż. M. Chmielarek s.223
10.15-12.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych - projekt sala komp. 54 dr hab. inż. K. Paduszyński, prof. uczelni	Technologia mat. napędowych specjalnych /wykł./ dr inż. K.Cieślak, dr inż. M. Chmielarek s.223
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 /wykł./ dr hab. inż. T.Gołofit, prof. uczelni A. Cz	
15.15-20.00	Laboratorium materiałów kompozytowych dr inż. M. Dębowski Laboratorium będzie trwać 6 tygodni w I poł.semestru	
PIĄTEK		
8.15-9.00	Laboratorium przeddyplomowe (godziny pracy w laboratorium do ustalenia z Promotorem)	Ekologiczne materiały wysokoenergetyczne /wykł./ dr inż. K. Cieślak s.223
9.15-11.00		Nowoczesne metody identyfikacji materiałów wybuchowych / wykł.+proj./ dr hab. W. Tomaszewski, prof. uczelni s.223

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

Do wyboru: Zarządzanie biznesem technologicznym lub Wystąpienia publiczne czyli jak mówić aby ludzie nas słuchali

Terminy otwarcia laboratoriów dyplomowych określą Kierownicy Katedr/Zakładów dyplomujących.

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" .