

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2023/2024 Studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.1
SPECJALNOŚĆ: FUNKCJONALNE MATERIAŁY POLIMEROWE I WYSOKOENERGETYCZNE

		Moduł: POLIMERY	Moduł: WYBUCHY
PONIEDZIAŁEK	9.15-12.00	Prawo własności intelektualnej i rejestracja produktów leczniczych /wykład/ dr A.Żebrowska-Kucharzyk I poł. semestru ACz	
		Ekonomika gospodarki odpadami /wykład/ dr inż Z.Rżanek-Boroch II poł. semestru (9.15-11.00) ACz	
	12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych dr hab. inż. B. Ulejczyk wykład AŚr	
	13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne wykład AŚr prof dr hab. inż. W.Raróg-Pilecka, dr hab. Inż. P.Horegląd, dr hab. inż W.Buchowicz, prof uczelni, dr inż. M.Dębowski	
WTOREK	8.15-10.00	Moduł 1: "Fizykochemia polimerów" dr hab. inż. P.Bujak s. 135	
	10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów prof. dr hab. inż. J.Lewiński A. Mośc.	
	12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe s.130	
ŚRODA	10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni prof.dr hab.inż. J.Płocharski A.Śr	
	12.15-14.00	Moduł 1: Aplikacja i przetwórstwo materiałów polimerowych s.3 dr hab. inż. A.Plichta, prof. Uczelni, dr inż. I.Wielgus	Moduł 2: " Formy użytkowe materiałów wybuchowych" dr inż. W.Pawłowski wykład s.223
	14.15-15.00	Moduł 1: Chemia polimerów I-seminarium s.3 dr hab.inż. E.Zygadło-Monikowska,prof. uczelni	Moduł 2: " Formy użytkowe materiałów wybuchowych" - seminarium dr inż. W.Pawłowski s.223
	15.15-20.00	Laboratorium syntezy, charakteryzacji i przetwórstwa materiałów funkcjonalnych I spotkanie : 21.02.2024 godz. 15.15 A. Mośc. Kierownik lab.: dr hab. inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni	
CZWARTEK	9.15-11.00	Moduł 1: Chemia polimerów I wykład s.3 dr hab.inż. E.Zygadło-Monikowska,prof. uczelni	
	11.15-13.00	Wykład obieralny : Materiały kompozytowe (w+sem.) s. 412 prof. dr hab. inż. W.Wieczorek, dr inż. M.Dębowski	
	13.15-17.00	Moduł 1: Aplikacja i przetwórstwo materiałów polimerowych - lab. dr hab. inż. A.Plichta,prof. uczelni dr inż. I.Wielgus,	
PIĄTEK	9.15-11.00	Moduł 2: "Pirotechnika" s.223 dr hab.inż. P.Maksimowski,prof. uczelni	
	11.15-13.00	Moduł 2: Podstawy teorii materiałów wybuchowych wykład dr hab. inż. T.Gołofit, prof. uczelni s.223	
	13.15-15.00	Moduł 2: Podstawy teorii materiałów wybuchowych - lab.komp. dr hab. inż. T.Gołofit, prof. uczelni s. 130 / s.112 (ZMW)	

Należy zaliczyć cały moduł specjalnościowy + 2 ECTS (przedmioty z innego modułu)