

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2022/2023 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 ACz dr A.Żebrowska-Kucharzyk I poł. semestru	
		Ekonomika gospodarki odpadami wykład dr inż. Z.Rżanek-Boroch ACz II poł. semestru (9.15-11.00)	
	12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych dr hab. inż. S. Jodzis wykład AŚr	
	13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne wykład AŚr dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, prof uczelni, dr hab. Inż. P.Horeglad, 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 A. Mośc. prof. dr hab. Inż. J.Lewiński	
	12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe dr hab. inż. S. Jodzis s.126, 130	
ŚRODA	10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni A.Śr prof.dr hab.inż. J.Płocharski	
	12.15-14.00	Moduł 1: Aplikacja i przetwórstwo materiałów polimerowch 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 dr hab.inż. E.Zygadło-Monikowska,prof. uczelni s.3	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 : 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 dr hab.inż. E.Zygadło-Monikowska,prof. uczelni s.3	
	11.15-13.00	Wykład obieralny : Materiały kompozytowe s. 412 prof. dr hab. inż. W.Wieczorek, dr inż M.Piszcz, dr inż. M.Dębowski	
	13.15-17.00	Moduł 1: Aplikacja i przetwórstwo materiałów polimerowch - lab. dr hab. inż. A.Plichta,prof. uczelni dr inż. I.Wielgus,	
PIĄTEK	9.15-11.00		Moduł 2: "Pirotechnika" dr hab.inż. P.Maksimowski,prof. uczelni s.223
	11.15-13.00		Moduł 2: Podstawy teorii materiałów wybuchowych wykład dr hab. inż. T.Gołofit s.223
	13.15-15.00		Moduł 2: Podstawy teorii materiałów wybuchowych - lab.komputerowe dr hab. inż. T.Gołofit s. 130 / s.112 (ZMW)
Należy zaliczyć cały moduł specjalnościowy + 2 ECTS (przedmioty z innego modułu)			