

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2024/2025				
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/ <b>ACz</b> <b>dr A.Żebrowska-Kucharzyk</b> I poł. semestru		
		Ekonomika gospodarki odpadami /wykład/ <b>dr inż P. Wieciński</b> <b>ACz</b> II poł. semestru (9.15-11.00)		
	12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych dr hab. inż. B. Ulejczyk <b>wykład</b> <b>AŚr</b>		
	13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne <b>wykład</b> <b>AŚr</b> <b>prof dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka</b> , dr hab. Inż. P.Horeglad, dr hab. inż W.Buchowicz, prof uczelni, dr inż. M.Dębowski		
ŚRODA	8.15-10.00	Moduł 1: "Fizykochemia polimerów" dr hab. inż. P.Bujak <b>s. 135</b>		
	10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni <b>prof.dr hab.inż. J.Płocharski</b>		<b>A.Śr</b>
	12.15-14.00	Moduł 1: Aplikacja i przetwórstwo materiałów polimerowch <b>s.3</b> <b>dr hab. inż. A.Plichta, prof. Uczelni,</b> <b>dr inż. I.Wielgus</b>		Moduł 2: " Formy użytkowe materiałów wybuchowych" <b>dr inż. W.Pawłowski</b> <b>wykład</b> <b>s.223</b>
	14.15-15.00	Moduł 1: Chemia polimerów I-seminarium <b>s.3</b> <b>dr hab.inż. E.Zygadło-Monikowska,prof. uczelni</b>		Moduł 2: " Formy użytkowe materiałów wybuchowych" - seminarium <b>dr inż. W.Pawłowski</b> <b>s.223</b>
	16.15-18.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów		<b>prof. dr hab. Inż. J.Lewiński</b> <b>A. Mośc.</b>
CZWARTEK	9.15-11.00	Moduł 1: Chemia polimerów I wykład <b>s.3</b> <b>dr hab.inż. E.Zygadło-Monikowska,prof. uczelni</b>		
	11.15-13.00	<b>Wykład obieralny : Materiały kompozytowe</b> (w+sem.) <b>s. 412</b> <b>prof. dr hab. inż. W.Wieczorek</b> , dr inż. M.Dębowski		
	13.15-18.00	Laboratorium syntezy, charakteryzacji i przetwórstwa materiałów funkcjonalnych <b>I spotkanie : 20.02.2025</b> <b>godz. 13.15</b> <b>s. 50</b> Kierownik lab.: <b>dr hab. inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni</b>		
PIĄTEK	8.15-9.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe <b>s. 130</b>		
	9.15-11.00		Moduł 2: "Pirotechnika" <b>s.223</b> <b>dr hab.inż. P.Maksimowski,prof. uczelni</b>	
	11.15-13.00	Moduł 1: Aplikacja i przetwórstwo materiałów polimerowch - lab. <b>dr hab. inż. A.Plichta,prof. uczelni</b> <b>dr inż. I.Wielgus,</b>	Moduł 2: Podstawy teorii materiałów wybuchowych wykład <b>dr hab. inż. T.Gołofit, prof. uczelni</b> <b>s.223</b>	
	13.15-15.00		Moduł 2: Podstawy teorii materiałów wybuchowych - lab.komp. <b>dr hab. inż. T.Gołofit, prof. uczelni</b> <b>s. 130 / s.112 (ZMW)</b>	
Należy zaliczyć cały moduł specjalnościowy + 2 ECTS (przedmioty z innego modułu)				