

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022 Studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.1**  
**SPECJALNOŚĆ: FUNKCJONALNE MATERIAŁY POLIMEROWE I WYSOKOENERGETYCZNE**

		Moduł: POLIMERY	Moduł: WYBUCHY
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	9.15-12.00	Prawo własności intelektualnej i rejestracja produktów leczniczych <b>wykład</b> <b>ZDALNY</b> dr A.Żebrowska-Kucharzyk I poł. semestru	
		Ekonomika gospodarki odpadami <b>wykład</b> <b>dr inż. Z.Rżanek-Boroch</b> <b>ZDALNY</b> II poł. semestru (9.15-11.00)	
	12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych dr hab. inż. S. Jodzis	<b>wykład ZDALNY</b>
	13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne <b>dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, prof uczelni,</b> dr hab. Inż. P.Horeglad, dr hab. inż W.Buchowicz, prof uczelni, dr inż. M.Dębowski	<b>wykład ZDALNY</b>
<b>WTOREK</b>	8.15-10.00	Fizykochemia powierzchni prof.dr hab.inż. J.Płocharski	<b>wykład ZDALNY</b>
	10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów prof. dr hab. Inż. J.Lewiński	<b>wykład ZDALNY</b>
<b>ŚRODA</b>	8.15-10.00	Moduł 1: "Fizykochemia polimerów" dr hab. inż. P.Bujak <b>s.223</b>	
	10.15-11.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe dr hab. inż. S. Jodzis	<b>s.124, 130</b>
	11.15-12.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe dr hab. inż. S. Jodzis	<b>s.124, 130</b>
	12.15-13.00	Moduł 1: Aplikacja i przetwórstwo materiałów polimerowych <b>s.3</b>	Moduł 2: " Formy użytkowe materiałów wybuchowych" dr inż. W.Pawłowski <b>s.223</b>
	13.15-14.00	dr hab. inż. A.Plichta, prof. Uczelni, dr inż. I.Wielgus	
	14.15-15.00	Moduł 1: Chemia polimerów I-seminarium dr hab.inż. E.Zygadło-Monikowska,prof. uczelni <b>s.3</b>	Moduł 2: " Formy użytkowe materiałów wybuchowych" - seminarium dr inż. W.Pawłowski <b>s.223</b>
	15.15-20.00	Laboratorium syntezy, charakteryzacji i przetwórstwa materiałów funkcjonalnych I spotkanie : <b>23.02.2022</b> <b>godz. 15.15</b> <b>A. Mośc.</b> Kierownik lab.: dr hab. inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. Uczelni	
<b>CZWARTEK</b>	9.15-11.00	Moduł 1: Chemia polimerów I wykład dr hab.inż. E.Zygadło-Monikowska,prof. uczelni <b>s.3</b>	
	11.15-13.00	<b>Wykład obieralny : Materiały kompozytowe</b> <b>A Z</b> prof. dr hab. inż. W.Wieczorek, dr inż M.Piszcz, 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, <b>Godz. 13.15-17.00</b>	
<b>PIĄTEK</b>	9.15-11.00		Moduł 2: "Pirotechnika" dr hab.inż. P.Maksimowski,prof. uczelni <b>s.223</b>
	11.15-13.00		Moduł 2: Podstawy teorii materiałów wybuchowych wykład dr hab. inż. T.Gołofit <b>s.223</b>
	13.15-15.00		Moduł 2: Podstawy teorii materiałów wybuchowych - lab.komputerowe dr hab. inż. T.Gołofit <b>s. 130 / s.112 (ZMW)</b>

	<p><b>Należy zaliczyć cały moduł specjalnościowy + 2 ECTS (przedmioty z innego modułu)</b></p>
--	--