

**Harmonogram zajęć dla II roku Inżynierii materiałowej  
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr trzeci (letni) - rok akademicki 2024/2025**

		Specjalność Technologie materiałowe	
		GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
Godz.			
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Modelowanie właściwości materiałów - proj - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-10t.	Optymalizacja i prognozowanie właściwości materiałów funkcjonalnych - proj - dr inż. hab. Mirosław Szala, prof. uczelni; R504B, 1-10t.
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Optymalizacja i prognozowanie właściwości materiałów funkcjonalnych - proj - dr inż. hab. Mirosław Szala, prof. uczelni; R504B, 1-10t., w g. 11:00-13:30	Modelowanie właściwości materiałów - proj - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-10t., w g. 11:00-13:30
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Modelowanie właściwości materiałów - W - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M202, 1-8t., w g. 13:30-15:00	
	15 - 16	Nanotechnologie - W - dr inż. Kazimierz Drozd; M-XI, 1-8t.	
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10	Seminarium dyplomowe - sem dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, profesor uczelni; R516c	
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M619, 1t.	
	13 - 14	Optymalizacja i prognozowanie właściwości materiałów funkcyjnalnych - W - dr inż. Krzysztof Majerski; M619; 2t.	
	14 - 15		Seminarium dyplomowe - sem dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, profesor uczelni; R516c
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Konwersatorium problemowe - proj dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, profesor uczelni; R516c	Od pomysłu do biznesu - proj - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M814
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Od pomysłu do biznesu - proj - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M814	Konwersatorium problemowe - proj dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, profesor uczelni; R516c
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			