

**Harmonogram zajęć dla II roku Inżynierii materiałowej
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr trzeci (letni) - rok akademicki 2023/2024**

Specjalność: Technologie materiałowe			
	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	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			
WTOREK	8 - 9	Modelowanie właściwości materiałów - W - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M-IV, 1-8t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Seminarium dyplomowe - proj - dr hab. inż Jarosław Bieniaś, profesor uczelni; R516c	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		Seminarium dyplomowe - proj - dr hab. inż Jarosław Bieniaś, profesor uczelni; R516c
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Od pomysłu do biznesu - proj - dr inż. M. Piotrowska; M814	Konwersatorium problemowe - proj - dr hab. inż Leszek Gardyński, profesor uczelni; R516c
	9 - 10		
	10 - 11		Od pomysłu do biznesu - proj - dr inż. M. Piotrowska; M814
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Bezpieczeństwo i higiena pracy - W - dr hab. inż. Tomasz Klepka, profesor uczelni; All, 1t.	
	9 - 10	Optymalizacja i prognozowanie właściwości materiałów funkcjonalnych - W - dr inż. Krzysztof Majerski; All, 1t.	
	10 - 11		
	11 - 12	Nanotechnologie - W - dr inż. Kazimierz Drozd; All, 1t.	
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Modelowanie właściwości materiałów - proj - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-10t.	Optymalizacja i prognozowanie właściwości materiałów funkcjonalnych - proj - dr inż. Krzysztof Majerski R516b, 1-10t.
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Optymalizacja i prognozowanie właściwości materiałów funkcjonalnych - proj - dr inż. Krzysztof Majerski R516b, 1-10t.	Modelowanie właściwości materiałów - proj - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-10t.
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			