

**Harmonogram zajęć dla II roku Inżynierii materiałowej  
Studia stacjonarne II stopnia - semestr trzeci (letni) - rok akademicki 2025/2026  
Spec. Technologie materiałowe**

	Godz.	GWY=GĆW01	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Nanotechnologie - W - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M505, 1t.	
	9 - 10	Optymalizacja i prognozowanie właściwości materiałów funkcjonalnych - W - dr inż. Krzysztof Majerski; M505; 2t.	
	10 - 11	Optymalizacja i prognozowanie właściwości materiałów funkcjonalnych - proj - dr inż. Krzysztof Majerski; R504B	Od pomysłu do biznesu - proj - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M814
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14	Od pomysłu do biznesu - proj - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M814	Optymalizacja i prognozowanie właściwości materiałów funkcjonalnych - proj - dr inż. Krzysztof Majerski; R504B
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10	Seminarium dyplomowe - sem dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, prof. uczelni; R516c w g. 9:30-12:00 (łącznie 45 godzin)	
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Modelowanie właściwości materiałów - W - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M202, 1-8t. (łącznie 15 godzin)	
	13 - 14	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M815, 9-15t. (łącznie 15 godzin)	
	14 - 15		Seminarium dyplomowe - sem dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, prof. 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	Modelowanie właściwości materiałów - proj - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-10t.	Konwersatorium problemowe - proj dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, prof. uczelni; R516c
	9 - 10		
	10 - 11	Konwersatorium problemowe - proj dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, prof. uczelni; R516c	Modelowanie właściwości materiałów - proj - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-10t.
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			