

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

		Specjalność Technologie materiałowe	
		GWY=GCW	
Godz.		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Eksploatacja i niezawodność - ćw - dr inż. Piotr Ignaciuk; AI, 1t.	
	15 - 16	Eksploatacja i niezawodność - W - dr inż. Piotr Ignaciuk; AI, 2t.	
	16 - 17	Modelowanie procesów obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, profesor uczelni; M-IV, 1t.	
	17 - 18	Ekspertyzy materiałowe - W - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; M-IV, 2t.	
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; R504	Technologie ceramiczne - lab - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; M46
	11 - 12		
	12 - 13	Inżynieria powierzchni biomateriałów - lab - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; R504A, 1-5t., w g. 12:00-14:15	Dyfuzja i przemiany fazowe - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; R515A, 1-5t., w g. 12:00-14:15
	13 - 14	Technologie przyrostowe - lab - dr hab. inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515 6-15t., w g. 12:00-14:15	Materials Engineering - proj - dr inż. Kazimierz Drozd; M46, 6-10t., w g. 12:00-14:15
	14 - 15		
	15 - 16	Dyfuzja i przemiany fazowe - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; R515A, 1-5t., w g. 14:30-16:45	Inżynieria powierzchni biomateriałów - lab - dr hab. inż. Mirosław Szala; R504A, 1-5t., w g. 14:30-16:45
	16 - 17	Materials Engineering - proj - dr inż. Kazimierz Drozd; M46, 6-10t., w g. 14:30-16:45	Technologie przyrostowe - lab - dr hab. inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515 6-15t., w g. 14:30-16:45
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; R504
	11 - 12		
	12 - 13	Język obcy II - ćw - 302 CenTech, 1t.	
	13 - 14	Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej - W - dr inż. Kazimierz Drozd; M-XIV, 2t.	
	14 - 15	Technologie przyrostowe - W - dr hab. inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; AIII	
	15 - 16		
	16 - 17	Inżynieria powierzchni biomateriałów - W - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; AIII, 1t.	
	17 - 18	Technologie ceramiczne - W - dr inż. Kazimierz Drozd; AIII, 2t.	
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Technologie ceramiczne - lab - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; M46	
	9 - 10		
	10 - 11	Nieniszczące metody badań materiałów - W - dr hab. inż. Jarosław Bieniasz, profesor uczelni; M-X, 1t.	
	11 - 12	Dyfuzja i przemiany fazowe - W - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, profesor uczelni; M-X, 2t.	
	12 - 13		
	13 - 14	Modelowanie procesów obróbki plastycznej - lab - prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz; R407A, 1-10t., w g. 13:00-15:15	Technologie ciepłego nakładania powłok - dr hab. inż. Mirosław Szala; R504B proj - 1-5t., w g. 13:00-15:15
	14 - 15	Technologie ciepłego nakładania powłok - dr hab. inż. Mirosław Szala; R118 lab - 11-15t., w g. 13:00-15:15	Ekspertyzy materiałowe - lab - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; R515, 6-10t., w g. 13:00-15:15
	15 - 16	Technologie ciepłego nakładania powłok - dr hab. inż. Mirosław Szala; R504B proj - 1-5t., w g. 15:30-17:45	Nieniszczące metody badań materiałów - lab - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, profesor uczelni; R515, 11-15t., w g. 13:00-15:15
	16 - 17	Ekspertyzy materiałowe - lab - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; R515, 6-10t., w g. 15:30-17:45	Modelowanie procesów obróbki plastycznej - lab - prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz; R407A, 1-10t., w g. 15:30-17:45
	17 - 18	Nieniszczące metody badań materiałów - lab - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, profesor uczelni; R515, 11-15t., w g. 15:30-17:45	Technologie ciepłego nakładania powłok - dr hab. inż. Mirosław Szala; R118 lab - 11-15t., w g. 15:30-17:45
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Technologie ciepłego nakładania powłok - W - dr hab. inż. Mirosław Szala; M-X	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			