

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

	Godz.	GWY=GCW		
		GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Inżynieria kompozytów - W - dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, profesor uczelni; M-XIV		
	9 - 10			
	10 - 11	Inżynieria kompozytów - lab - dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, profesor uczelni; R515A	Mechanika materiałów - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; R516, 1t.	
	11 - 12			
	12 - 13	Inżynieria kompozytów - lab - dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, profesor uczelni; R515A		
	13 - 14			
	14 - 15	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M214	
	15 - 16			
	16 - 17	Zaawansowane metody matematyczne - lab - dr Magdalena Gregorczyk; R511, 1t.		
	17 - 18			
18 - 19	Zaawansowane metody matematyczne - lab - dr Magdalena Gregorczyk; R511, 2t.			
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331, 1t.		
	9 - 10			
	10 - 11	Struktura i procesy strukturalne - W - dr inż. Krzysztof Majerski; AI, 1t.		
	11 - 12	Podstawy normalizacji - W - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M-VII, 2t.		
	12 - 13	Zaawansowane metody badań materiałów - W - dr inż. Krzysztof Majerski; AI, 1t.		
	13 - 14	Prawne i etyczne aspekty inżynierii - W - dr inż. Piotr Jaremek; AI, 2t.		
	14 - 15	Mechanika materiałów - W - dr inż. Kazimierz Drozd; AI		
	15 - 16			
	16 - 17	Zaawansowane metody matematyczne - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-XII, 1t.		
	17 - 18	Zagadnienia przetwórstwa tworzyw polimerowych - W - dr inż. Tomasz Jachowicz; M-XII, 2t.		
18 - 19				
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	Statystyczne sterowanie procesami - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M401, 9-15t.		
	9 - 10			
	10 - 11	Statystyczne sterowanie procesami - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M401, 9-15t.		
	11 - 12			
	12 - 13	Struktura i procesy strukturalne - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; M43, 1-5t., w g. 11:30-13:45		
	13 - 14			
	14 - 15	Jezyk obcy I - ćw - CENTECH 302, 2t.		
	15 - 16			
	16 - 17	Statystyczne sterowanie procesami - W - dr Marcin Bogucki; M-VIII, 1-5t.		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Krystalografia i rentgenografia - W - dr hab. inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; M-VII, 1t.		
	9 - 10	Statystyczne sterowanie procesami - ćw - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M-VII, 2t.		
	10 - 11	Krystalografia i rentgenografia - lab - dr hab. inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515, 1t.		
	11 - 12	Krystalografia i rentgenografia - lab - dr hab. inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515, 2t.		
	12 - 13	Fizykochemia tworzyw polimerowych - W - dr hab. inż. Emil Sasimowski, profesor uczelni; M-XIV, 1t.		
	13 - 14	Zintegrowane systemy wytwarzania - W - prof. dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz; AI, 2t.		
	14 - 15	Zaawansowane metody badań materiałów - lab - dr hab. inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R516, 1t.	Fizykochemia tworzyw polimerowych - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, profesor uczelni; R509A, 1t.	
	15 - 16	Fizykochemia tworzyw polimerowych - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, profesor uczelni; R509A, 2t.	Zaawansowane metody badań materiałów - lab - dr hab. inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R516, 2t.	
	16 - 17	Zagadnienia przetwórstwa tworzyw polimerowych - lab - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 1t.		
	17 - 18	Zagadnienia przetwórstwa tworzyw polimerowych - lab - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 2t.		
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13	Informacja naukowa - jednorazowo w dniu 28 marca 2025 r., sala nr 11 (Biblioteka Wydziału Mechanicznego), w g. 12:30-14:00		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				