

**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 (łącznie 33 godziny)	Mechanika materiałów - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; R516, 1t.
	11 - 12		
	12 - 13		Inżynieria kompozytów - lab - dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, profesor uczelni; R515A (łącznie 33 godziny)
	13 - 14	Mechanika materiałów - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; R516, 2t.	
	14 - 15	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201, w g. 14:00-16:15	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M214, w g. 14:00-16:15
	15 - 16		
	16 - 17	Zaawansowane metody matematyczne - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M815, w g. 16:30-17:30	
	17 - 18	Zaawansowane metody matematyczne - lab - dr Magdalena Gregorczyk; R511, 1t., 17:30-19:00	
18 - 19		Zaawansowane metody matematyczne - lab - dr Magdalena Gregorczyk; R511, 2t., 17:30-19:00	
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331, 1t.	
	9 - 10		Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331, 2t.
	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	Zagadnienia przetwórstwa tworzyw polimerowych - W - dr inż. Tomasz Jachowicz, M-XII, 2t.	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		Statystyczne sterowanie procesami - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M401, 9-15t.
	9 - 10		
	10 - 11	Informacja naukowa - jednorazowo w dniu 2 kwietnia 2025 r., sala nr 11 (Biblioteka Wydziału Mechanicznego), w g. 10:00-11:30	
	11 - 12	Statystyczne sterowanie procesami - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M401, 9-15t.	
	12 - 13	Struktura i procesy strukturalne - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; M43, 1-5t., w g. 11:30-13:45	Struktura i procesy strukturalne - lab - dr inż. Mirosław Szata; M48, 6-10t., w g. 11:30-13:45
	13 - 14		
	14 - 15	Język obcy I - ćw - M-IV, 1-8t.	
	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		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			