

**Harmonogram zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn  
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr pierwszy (letni) - rok akademicki 2024/2025**

		GWY=GĆW	
	Godz.	GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Analiza kosztów wytwarzania - proj - dr inż. Wojciech Danilczuk; M814, 1t.	
	9 - 10		Analiza kosztów wytwarzania - proj - dr inż. Wojciech Danilczuk; M814, 2t.
	10 - 11	Analiza kosztów wytwarzania - W - dr inż. Wojciech Danilczuk; M-VII, 1t.	
	11 - 12	Elementy rynku pracy - W - dr inż. Wojciech Danilczuk; M-VII, 2t.	
	12 - 13	Współczesne materiały inżynierskie - W - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; M-X	
	13 - 14		
	14 - 15	Współczesne materiały inżynierskie - lab - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515c, 1t.	
	15 - 16		Współczesne materiały inżynierskie - lab - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515c, 2t.
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M518, 1-8t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Mechanika analityczna - W - prof. dr hab. inż. Jerzy Warmiński; M-VIII	
	11 - 12		
	12 - 13	Systemy pomiarowe - W - dr inż. Mariusz Kłonica; M-VIII, 1t.	
	13 - 14	Teoria niezawodności układów mechanicznych - W - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-VIII, 2t.	
	14 - 15		
	15 - 16	Systemy pomiarowe - lab - dr inż. Adam Zwoliński; M22, M29, 1t.	
	16 - 17		Systemy pomiarowe - lab - dr inż. Adam Zwoliński; M22, M29, 2t.
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Mechanika analityczna - ćw - dr inż. Łukasz Kłoda; M-VIII	
	9 - 10		
	10 - 11	Mechanika analityczna - lab - dr inż. Łukasz Kłoda; R409A	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. Kamil Anasiewicz; M331k
	11 - 12		
	12 - 13	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. Kamil Anasiewicz; M331k	Mechanika analityczna - lab - dr inż. Zofia Szmit; R409A
	13 - 14		
	14 - 15	Zintegrowane systemy wytwarzania - W - dr inż. Paweł Pieško; M-X, 1-8t.	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 1t.	
	9 - 10		Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 2t.
	10 - 11	Matematyka - W - dr hab. Paweł Zaprawa, profesor uczelni; M-X	
	11 - 12		
	12 - 13	Matematyka - ćw - dr hab. Paweł Zaprawa, profesor uczelni; M-X	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16	Teoria niezawodności układów mechanicznych - ćw - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-XII, 2t.	
	16 - 17	Wprowadzenie na rynek pracy lub Podstawy normalizacji - W - dr Marzena Cichorzewska, M-XII, 1-8t., w g. 16:30-18:00	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn - W - dr inż. Janusz Kisiel; M214, 1-8t. (łącznie 15 godzin)	
	9 - 10	Teoria maszyn i mechanizmów - W - dr inż. Leszek Krzywonos; M214, 8-15t. (łącznie 15 godzin)	
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - dr inż. Janusz Kisiel; M214	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M201
	11 - 12		
	12 - 13	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M201	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - dr inż. Janusz Kisiel; M214
	13 - 14		
	14 - 15	<b>Informacja naukowa - jednorazowo w dniu 4 kwietnia 2025 r., sala nr 11 Biblioteka Wydziału Mechanicznego, w g. 14:00-15:30</b>	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			