

**Harmonogram zajęć dla I roku Mechaniki i budowy maszyn
Studia stacjonarne II stopnia - semestr pierwszy (letni) - rok akademicki 2025/2026**

	Godz.	GWY=GĆW01
		GLA01
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Analiza kosztów wytwarzania - W - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M-XIV, 1-8t., w g. 8:00-9:30 (łącznie 15 godzin)
	9 - 10	
	10 - 11	Analiza kosztów wytwarzania - proj - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M701, 1-5t., w g. 9:45-12:00 (łącznie 15 godzin)
	11 - 12	Wprowadzenie na rynek pracy lub Podstawy normalizacji - W - dr Marzena Cichorzewska; M701, 9-15t. (łącznie 15 godzin)
	12 - 13	Współczesne materiały inżynierskie - W - dr hab. inż. Mariusz Walczak, prof. uczelni; M-X
	13 - 14	
	14 - 15	Współczesne materiały inżynierskie - lab - dr hab. inż. Mariusz Walczak, prof. uczelni; R515c, 1-8t. (łącznie 15 godzin)
	15 - 16	
	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	Mechanika analityczna - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409A
	13 - 14	
	14 - 15	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. Kamil Anasiewicz; R202
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	Systemy pomiarowe - W - dr inż. Mariusz Klonica; M-VIII, 1-8t., w g. 8:30-10:00 (łącznie 15 godzin)
	9 - 10	
	10 - 11	Systemy pomiarowe - lab - dr inż. Mariusz Klonica; M22, M29, 1-8t. (łącznie 15 godzin)
	11 - 12	
	12 - 13	Mechanika analityczna - ćw - dr inż. Łukasz Kłoda; M-VIII
	13 - 14	
	14 - 15	Elementy rynku pracy - W - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M-VIII, 1t.
	15 - 16	Zintegrowane systemy wytwarzania - W - prof. dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz; M-VIII, 2t.
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 1t.
	9 - 10	Informacja naukowa - jednorazowo w dniu 23 kwietnia 2026 r., sala nr 11 (Biblioteka Wydziału Mechanicznego), w g. 8:00-9:30
	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	Teoria niezawodności układów mechanicznych - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-X, wykład w 2t., ćwiczenia w 1t.
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn - W - dr inż. Grzegorz Ponieważ; M201, 1t.
	9 - 10	Teoria maszyn i mechanizmów - W - dr inż. Leszek Krzywonos; M201, 2t.
	10 - 11	
	11 - 12	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - dr inż. Grzegorz Ponieważ; M201, 1t., w g. 10:15-13:15
	12 - 13	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M201, 2t., w g. 10:15-13:15
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		