

**Harmonogram zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn  
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr pierwszy (letni) - rok akademicki 2023/2024**

	Godz.	GWY=GĆW=GLA01
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Współczesne materiały inżynierskie - W - dr hab inż. Krzysztof Pałka, prof. uczelni; M-VIII
	9 - 10	
	10 - 11	Analiza kosztów wytwarzania - proj - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M815, 1t.
	11 - 12	Współczesne materiały inżynierskie - lab - dr hab inż. Krzysztof Pałka, prof. uczelni; R515c, 2t.
	12 - 13	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. Paweł Pieško; M331k, w g. 12:30-14:00
	13 - 14	
	14 - 15	Teoria maszyn i mechanizmów - proj. - mgr inż. Anna Machrowska; M201
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Informacja naukowa - W + ćw - jednorazowo 12 marca 2024, w g. 8:30-10:00 (sala 11 BWM)
	9 - 10	
	10 - 11	Mechanika analityczna - W - prof. dr hab. inż. Jerzy Warmiński; M402
	11 - 12	
	12 - 13	Teoria maszyn i mechanizmów - W - dr inż. Leszek Krzywonos; M-IV, 1t.
	13 - 14	Teoria maszyn i mechanizmów - lab. - dr inż. Katarzyna Falkowicz; M624, 2t.
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	Systemy pomiarowe - W - dr inż. Mariusz Kłonica; M-IV, 2t.
	9 - 10	
	10 - 11	Zintegrowane systemy wytwarzania - W - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M-X, 1t.
	11 - 12	Systemy pomiarowe - lab - dr inż. Mariusz Kłonica; M22, M29, 2t.
	12 - 13	PKM - W (łącznie 15h) oraz proj. (łącznie 30h) - dr inż. Janusz Kisiel; M214
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Wprowadzenie na rynek pracy - W - dr hab. Agnieszka Rzepka, prof. uczelni, M-IV, 1t.
	9 - 10	
	10 - 11	Mechanika analityczna - ćw - dr inż. Łukasz Kłoda; M-IV
	11 - 12	
	12 - 13	Mechanika analityczna - lab - dr inż. Łukasz Kłoda; R410
	13 - 14	
	14 - 15	Teoria niezawodności układów mechanicznych - W - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-XIII, 1t.
	15 - 16	Teoria niezawodności układów mechanicznych - ćw - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-XIII, 2t.
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Analiza kosztów wytwarzania - W - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M-IV, 1t.
	9 - 10	
	10 - 11	Matematyka - W - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M-IV
	11 - 12	
	12 - 13	Matematyka - ćw - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M-IV
	13 - 14	
	14 - 15	Elementy rynku pracy - W - dr inż. Tomasz Gorecki; M-IV, 1t., w g. 14:00-15:30
	15 - 16	BHP - W - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; M-IV, 2t., w g. 14:00-15:30
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		

Oznaczenia sal:

M - Wydział Mechaniczny

R - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii