

**Harmonogram zajęć dla III roku Mechaniki i Budowy Maszyn  
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr piąty (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

Godz.	GWY=GCW		
	GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Wychowanie fizyczne I - ćw - Hala, w g. 9:30-11:00	
	11 - 12		
	12 - 13	Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - W - dr inż. Konrad Pietrykowski; M-VII	
	13 - 14		
	14 - 15	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - W - dr inż. Konrad Kowalik; M-VII, w g. 14:00-15:30	
	15 - 16		
	16 - 17	Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - ćw - dr inż. Konrad Pietrykowski; M-VII, 1t.	
	17 - 18	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - ćw - dr inż. Konrad Kowalik; M-VII, 2t., w g. 15:45-17:15	
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Maszyzny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - W - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; M-VI, w g. 7:45-10:00 (łącznie 45g)	
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn II - W - dr inż. Grzegorz Ponieważ, prof. uczelni; M-VI	
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj - dr inż. Grzegorz Ponieważ, prof. uczelni; M201	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj - dr inż. Mirosław Ferdynus; M214
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16	Dynamika maszyn - W - prof. dr hab. inż. Jerzy Warmiński; M-VII	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Dynamika maszyn - lab - dr inż. Zofia Szmit; R409A, 1-5t., w g. 8:00-10:15	Dynamika maszyn - lab - dr inż. dr inż. Zofia Szmit; R409, 7-11t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10		
	10 - 11	Język obcy I - ćw - 302 CenTech	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Termodynamika techniczna I - proj - dr inż. Anna Warmińska, prof. uczelni; M509 oraz M605, 6-10t., w g. 14:00-16:15	Termodynamika techniczna I - proj - dr inż. Anna Warmińska, prof. uczelni; M509 oraz M605, 1-5t., w g. 14:00-16:15
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9		
	9 - 10	Dynamika maszyn - ćw - dr inż. Łukasz Kłoda; M420 (łącznie 15h)	
	10 - 11	Termodynamika techniczna I - W - dr inż. Anna Warmińska, prof. uczelni; M-XII	
	11 - 12		
	12 - 13	Termodynamika techniczna I - ćw - dr inż. Anna Warmińska, prof. uczelni; M-VIII, 1t.	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Maszyzny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; R110, 1t.	Technologia maszyn II - proj - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331 oraz R202
	9 - 10	Maszyzny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - proj - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; M513, 2t.	
	10 - 11	Technologia maszyn II - proj - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331 oraz R202	Maszyzny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; R110, 1t.
	11 - 12		Maszyzny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - proj - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; M513, 2t.
	12 - 13	Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - lab - dr inż. Konrad Pietrykowski; R406, 1-5t., w g. 12:00-14:15	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - lab - dr inż. Konrad Kowalik; M607 oraz M614, 1-5t., w g. 13:00-15:15
	13 - 14	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - lab - dr inż. Konrad Kowalik; M607 oraz M614, 6-10t., w g. 13:00-15:15	Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - lab - dr inż. Konrad Pietrykowski; R406, 6-10t., w g. 12:00-14:15
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			