

Harmonogram zajęć dla III roku Mechaniki i budowy maszyn
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr piąty (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 -10	Wychowanie fizyczne I - ćw - Hala/Pływalnia, w g. 9:30-11:00 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się na Hali Sportowej PL	
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - W - dr inż. Konrad Pietrykowski; M216	
	13 - 14		
	14 - 15	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - W - dr inż. Konrad Kowalik; M-VI	
	15 - 16		
	16 - 17	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - ćw - dr inż. Konrad Kowalik; M-VI, 2t.	
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - ćw - dr inż. Konrad Pietrykowski; M-XIII, 1t.	
	9 -10		
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn II - W - dr inż. Grzegorz Ponieważ, prof. uczelni; M216	
	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		
	16 - 17	Drgania mechaniczne - W - prof. dr hab. inż. Jerzy Warmiński; M-IV	
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
ŚRODA	8 - 9		
	9 -10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Język obcy III - ćw - 302 CenTech	
	13 - 14		
	14 - 15	Drgania mechaniczne - lab - dr inż. Zofia Szmit; R409A, 1-5t., w g. 14:00-16:15	Drgania mechaniczne - lab - dr inż. Zofia Szmit; R409A, 6-10t., w g. 14:00-16:15
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - W - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; M-VI	
	9 -10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Termodynamika techniczna I - W - dr inż. Anna Warmińska, prof. uczelni; M-VIII	
	13 - 14		
	14 - 15	Termodynamika techniczna I - ćw - dr inż. Anna Warmińska, prof. uczelni; M-VIII, 1t.	
	15 - 16		
	16 - 17	Termodynamika techniczna I - proj - dr inż. Anna Warmińska, prof. uczelni; M509 oraz M605, 6-10t., w g. 16:00-18:15	Termodynamika techniczna I - proj - dr inż. Anna Warmińska, prof. uczelni; M509 oraz M605, 1-5t., w g. 16:00-18:15
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Maszyny 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		
	10 - 11	Technologia maszyn II - proj - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331 oraz R202	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; R110, 1t.
	11 - 12		
	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		
	14 - 15	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
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		