

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

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PIĄTEK	8.00-8.45		
	8.50-9.35		
	9.40-10.25		
	10.30-11.15		
	11.20-12.05		
	12.10-12.55		
	13.00-13.45		
	13.50-14.35		
	14.40-15.25	Termodynamika techniczna I - W - dr inż. Anna Warmińska, profesor uczelni; M-XI, 1-6zj. Termodynamika techniczna I - ćw - dr inż. Anna Warmińska, profesor uczelni; M-XI, 7-9zj.	
	15.30-16.15		
	16.20-17.05		
	17.10-17.55		
	18.00-18.45	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - W - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, profesor uczelni; M-XI, 1-9zj.	
	18.50-19.35		
19.40-20.25			
SOBOTA	8.00-8.45	Wychowanie fizyczne I, Hala PL, 1-9zj.	
	8.50-9.35		
	9.40-10.25		
	10.30-11.15	Termodynamika techniczna I - proj - dr inż. Anna Warmińska, profesor uczelni; M509, M605, 1-3zj. Technologia maszyn II - proj - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R202, 4-9 zj.	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, profesor uczelni; R110B, 1-3zj.
	11.20-12.05		Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - proj - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, profesor uczelni; M513, 4-6zj.
	12.10-12.55		Budowa urządzeń inżynierii procesowej - lab - dr inż. Konrad Kowalik; M614, M607, 7-9zj.
	13.00-13.45	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, profesor uczelni; R110B, 1-3zj.	Termodynamika techniczna I - proj - dr inż. Anna Warmińska, profesor uczelni; M509, M605, 1-3zj. Technologia maszyn II - proj - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R202, 4-9 zj.
	13.50-14.35	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - proj - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, profesor uczelni; M513, 4-6zj.	
	14.40-15.25	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - lab - dr inż. Konrad Kowalik; M614, M607, 7-9zj.	
	15.30-16.15	Język obcy III - ćw - M-XII, 1-9zj.	
	16.20-17.05		
	17.10-17.55	Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - W - dr inż. Konrad Pietrykowski; M-XI, 1-9zj.	
	18.00-18.45		
	18.50-19.35	Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - ćw - dr inż. Konrad Pietrykowski; M-XI, 1-9zj.	
19.40-20.25			
NIEDZIELA	8.00-8.45	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - W - dr inż. Konrad Kowalik; M614, 1-9zj.	
	8.50-9.35		
	9.40-10.25	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - ćw - dr inż. Konrad Kowalik; M614, 1-9zj.	
	10.30-11.15		
	11.20-12.05	Podstawy konstrukcji maszyn II - W - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-XI, 1-9zj.	
	12.10-12.55		
	13.00-13.45	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M214, 1-9zj.	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj - mgr inż. Jakub Paśnik; M201, 1-9zj.
	13.50-14.35		
	14.40-15.25		
	15.30-16.15	Dynamika maszyn - W - dr inż. Łukasz Kłoda; M-XI, 1-9zj.	
	16.20-17.05		
	17.10-17.55	Dynamika maszyn - ćw - dr inż. Łukasz Kłoda; M-XI, 1-9zj.	
	18.00-18.45	Dynamika maszyn - lab - dr inż. Łukasz Kłoda; R410, 1-3zj.	Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - lab - dr inż. Konrad Pietrykowski; R120, R206, R406, 1-3zj.
	18.50-19.35	Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - lab - dr inż. Konrad Pietrykowski; R120, R206, R406, 4-6zj.	Dynamika maszyn - lab - dr inż. Łukasz Kłoda; R410, 4-6zj.
19.40-20.25			