

Harmonogram zajęć dla III roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - semestr piąty (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PIĄTEK	14.40-15.25		
	15.30-16.15	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.	
	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, prof uczelni; R110B, 1-3zj. Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - proj - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; M513, 4-6zj. Dynamika maszyn - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409A, 7-9zj.
	11.20-12.05		
	12.10-12.55		
	13.00-13.45	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof uczelni; R110B, 1-3zj. Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - proj - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; M513, 4-6zj. Dynamika maszyn - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409A, 7-9zj.	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		
	14.40-15.25		
	15.30-16.15		
	16.20-17.05	Język obcy III - ćw - M-XII, 1-9zj.	
	17.10-17.55		
	18.00-18.45	Dynamika maszyn - W oraz ćw - dr inż. Andrzej Weremczuk; M-XII, 1-9zj. (wykład 18 godzin i ćwiczenia 9 godzin)	
	18.50-19.35		
	19.40-20.25		
NIEDZIELA	8.00-8.45	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - W oraz ćw - dr inż. Konrad Kowalik; M614, 1-9zj. (wykład 18 godzin i ćwiczenia 9 godzin)	
	8.50-9.35		
	9.40-10.25		
	10.30-11.15	Podstawy konstrukcji maszyn II - W - dr inż. Jakub Paśnik; M-XI, 1-9zj.	
	11.20-12.05		
	12.10-12.55		
	13.00-13.45	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj - dr inż. Jakub Paśnik; M201, 1-9zj.	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - lab - dr inż. Konrad Kowalik; M614, M607, 1-3zj. Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - lab - dr inż. Konrad Pietrykowski; R120, R206, R406, 4-6zj.
	13.50-14.35		
	14.40-15.25		
	15.30-16.15	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - lab - dr inż. Konrad Kowalik; M614, M607, 1-3zj. Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - lab - dr inż. Konrad Pietrykowski; R120, R206, R406, 4-6zj.	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj - dr inż. Jakub Paśnik; M201, 1-9zj.
	16.20-17.05		
	17.10-17.55		
	18.00-18.45	Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - W oraz ćw - dr inż. Konrad Pietrykowski; M-XI, 1-9zj. (wykład 18 godzin i ćwiczenia 9 godzin)	
	18.50-19.35		
	19.40-20.25		

GRUPA POŚCIGOWA	
Mechanika ogólna II - wykład (18 godzin) oraz ćwiczenia (18 godzin), M-VII dr inż. Zofia Szmit	
18.10 - 19.10. w g. 9:00-15:00 15.11. - 16.11 w g. 9:00-15:00 6.12. w g. 9:00-15:00 7.12. w g. 10:00-12:00	