

**Harmonogram zajęć dla II roku Mechaniki i Budowy Maszyn  
Studia niestacjonarne II stopnia (mgr) - semestr trzeci (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	Specjalność techniczno-eksploatacyjna GWY=GĆW=GLA01	
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		
	15.30-16.15	J. obcy II - ćw - M-XIV, 1-3zj.	
	16.20-17.05		
	17.10-17.55		
	18.00-18.45		
		18.50-19.35	
	19.40-20.25		
SOBOTA	8.00-8.45	Technologia budowy i eksploatacji statków powietrznych - W - dr inż. Tomasz Łusiak; M-XIII, 1-9zj.	
	8.50-9.35		
	9.40-10.25	Technologia budowy i eksploatacji statków powietrznych - lab - dr inż. Tomasz Łusiak; R105, 1-9zj.	
	10.30-11.15		
	11.20-12.05	Monitorowanie procesów wytwarzania - W - dr inż. Ireneusz Zagórski; R513B, 1-3zj. Monitorowanie procesów wytwarzania - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; R513B, 4-9zj.	
	12.10-12.55		
	13.00-13.45	Seminarium dyplomowe - proj - dr inż. Tomasz Łusiak; M-XIII, 1-9zj.	
	13.50-14.35		
	14.40-15.25		
	15.30-16.15		
		16.20-17.05	Badania systemów napędowych pojazdów - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; M-XIV, 1-3zj. Badania systemów napędowych pojazdów - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207A, 4-9zj.
		17.10-17.55	
		18.00-18.45	Certyfikacja maszyn i urządzeń - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; R407A, 1-3zj.
		18.50-19.35	
	19.40-20.25		
NIEDZIELA	8.00-8.45	Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych - W - dr hab. inż. Jacek Hunicz, profesor uczelni; M-IV, 1-3zj.	
	8.50-9.35	Wybrane zagadnienia z obróbki plastycznej - W - dr inż. Grzegorz Winiarski; M-IV, 4-6zj.	
	9.40-10.25	Wybrane zagadnienia z obróbki plastycznej - lab - dr inż. Grzegorz Winiarski; R407A, 7-9zj.	
	10.30-11.15	Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych - proj - dr hab. inż. Jacek Hunicz, profesor uczelni; R408, 1-3zj.	
	11.20-12.05		
	12.10-12.55	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie - proj - dr inż. Leszek Semotiuk; M336, R202, 4-9zj.	
	13.00-13.45	Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych - proj - dr hab. inż. Jacek Hunicz, profesor uczelni; R408, 4-8zj. (9 godzin)	
	13.50-14.35		
	14.40-15.25	Wybrane zagadnienia budowy pojazdów i maszyn roboczych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-IV, 1-3zj. Wybrane zagadnienia budowy pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr inż. Zbigniew Kiernicki; R101, R201, 4-6zj.	
	15.30-16.15		
	16.20-17.05		
	17.10-17.55	Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne pojazdów - W - dr inż. Michał Gęca; M-IV, 1-3zj. Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne pojazdów - lab - dr inż. Michał Gęca; R207B, 4-6zj.	
	18.00-18.45		
	18.50-19.35		
	19.40-20.25		