

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

	Godz.	Specjalność konstrukcyjno-eksploatacyjna GWY=GCW=GLA01
PIĄTEK	15.30-16.15	Elektronika pojazdów i maszyn roboczych - W - dr inż. Przemysław Sander; M-VIII; 1-9zj.
	16.20-17.05	
	17.10-17.55	Obsługa techniczna statków powietrznych - W - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; M-VIII; 1-9zj.
	18.00-18.45	
	18.50-19.35	Podstawy lotnictwa i aerodynamiki - W - dr inż. Konrad Pietrykowski; M-VIII; 1-9zj.
	19.40-20.25	
SOBOTA	8.00-8.45	Metoda elementów skończonych - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214 W - 1-3 zj., w g. 8:00-10:25 lab - 1-3 zj., w g. 10:30-12:55 lab - 4-6 zj., w g. 8:00-12:55
	8.50-9.35	
	9.40-10.25	
	10.30-11.15	
	11.20-12.05	
	12.10-12.55	
	13.00-13.45	Zaawansowane komputerowe systemy wspomaganie projektowania - lab - dr inż. Mirosław Ferdynus; M201, 1-6zj., w g. 13:00-17:55
	13.50-14.35	
	14.40-15.25	
	15.30-16.15	
	16.20-17.05	Napędy mechaniczne - proj - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; M201; 7-9zj., w g. 15:30-17:55
	17.10-17.55	
	18.00-18.45	Napędy mechaniczne - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; W - M-VIII; 1-3zj. proj - M201; 4-6zj.
	18.50-19.35	
19.40-20.25		
NIEDZIELA	8.00-8.45	Lotnicze zespoły napędowe - W - dr inż. Łukasz Grabowski; R206; 1-9zj.
	8.50-9.35	
	9.40-10.25	Podstawy lotnictwa i aerodynamiki - lab - dr inż. Konrad Pietrykowski; R206; 1-9zj.
	10.30-11.15	
	11.20-12.05	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - W - dr hab. inż. Rafał Longwic, prof. uczelni; M-VIII; 1-3zj. Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - ćw - dr hab. inż. Rafał Longwic, prof. uczelni; M-VIII; 4-6zj. Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr hab. inż. Rafał Longwic, prof. uczelni; R101; 7-9zj.
	12.10-12.55	
	13.00-13.45	
	13.50-14.35	X
	14.40-15.25	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr inż. Tomasz Łusiak; R105; 1-3zj.
	15.30-16.15	Lotnicze zespoły napędowe - proj - dr inż. Tomasz Łusiak; M-VIII; 4-6zj.
	16.20-17.05	Język obcy I - ćw - M-VIII; 7-9zj.
	17.10-17.55	Elektronika pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr inż. Przemysław Sander; M405/R201; 1-9zj.
	18.00-18.45	
	18.50-19.35	Obsługa techniczna statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; M717, R101; 1-9zj.
19.40-20.25		