

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

Specjalność Konstrukcyjno-eksploatacyjna		
	Godz.	GWY=GĆW=GLA01
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Zaawansowane komputerowe systemy wspomagania projektowania - lab - dr inż. Mirosław Ferdynus; M201
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	Napędy mechaniczne - W + proj - dr inż. Grzegorz Ponieważ, prof. uczelni; M201
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Metoda elementów skończonych - W + lab - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	Podstawy lotnictwa i aerodynamiki - W - dr inż. Konrad Pietrykowski; All, 1-10t., w g. 12:00-14:15
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	Elektronika pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr inż. Przemysław Sander; M405, R201
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - W - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; M-XII, 1t.
	9 - 10	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - ćw - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; M-XII, 2t.
	10 - 11	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; R101, 1t., w g. 10:30 - 12:00
	11 - 12	
	12 - 13	Lotnicze zespoły napędowe - W - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, profesor uczelni; R206, 1-10t., w g. 12:00-14:15
	13 - 14	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, profesor uczelni; R206; 11-15t., w g. 12:00-14:15
	14 - 15	Elektronika pojazdów i maszyn roboczych - W - dr inż. Marek Adamiec; M-X, 1-10t., w g. 14:30-16:45
	15 - 16	Lotnicze zespoły napędowe - proj - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, profesor uczelni; R206; 11-15t., w g. 14:30-16:45
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Obsługa techniczna statków powietrznych - W - dr inż. Grzegorz Barański; R206, w g. 8:00-9:30
	9 - 10	Obsługa techniczna statków powietrznych - lab - dr inż. Grzegorz Barański; R105 oraz R206, 1-10t., w g. 9:45-12:00
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	Pojazdy terenowe i wojskowe - W - dr hab inż. Jarosław Pytka, profesor uczelni; M-XIII, 1t., w g. 12:15-14:00
	13 - 14	Pojazdy terenowe i wojskowe - lab - dr hab inż. Jarosław Pytka, profesor uczelni; R101, 2t., w g. 12:15-14:00
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		