

Harmonogram zajęć dla I roku Mechaniki i budowy maszyn
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr drugi (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

Specjalność: Konstrukcyjno-eksploatacyjna				
	Godz.	GWY=GCW		
		GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Metoda elementów skończonych - lab - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214 1-12t. (łącznie 45 godzin)	Napędy mechaniczne - proj - dr inż. Grzegorz Ponieważ, prof. uczelni; M201, 1-10t., w g. 8:30-10:45 Lotnicze zespoły napędowe - proj - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, prof. uczelni; R206; 11-15t., w g. 8:00-10:15	
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12	Napędy mechaniczne - proj - dr inż. Grzegorz Ponieważ, prof. uczelni; M201, 1-10t. Lotnicze zespoły napędowe - proj - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, prof. uczelni; R206; 11-15t., w g. 11:00-13:15	Metoda elementów skończonych - lab - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214 1-12t. (łącznie 45 godzin)	
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15	Podstawy lotnictwa i aerodynamiki - W - dr inż. Konrad Pietrykowski; M-IV, 1-10t., w g. 14:00-16:15		
	15 - 16	Lotnicze zespoły napędowe - W - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, profesor uczelni; M-IV, 1-10t., w g. 16:30-18:45		
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Metoda elementów skończonych - W - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M-IV, 1t.		
	9 - 10	Napędy mechaniczne - W - dr inż. Grzegorz Ponieważ, prof. uczelni; M-IV, 2t.		
	10 - 11	Język obcy II - ćw - M505, 1t., w g. 10:00-11:30		
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Podstawy lotnictwa i aerodynamiki - lab - dr inż. Konrad Pietrykowski; R120, R206, R406, 1-10t., w g. 8:00-10:15	Elektronika pojazdów i maszyn roboczych - lab - mgr inż. Dawid Tatarynow; M405, R201	
	9 - 10			
	10 - 11	Elektronika pojazdów i maszyn roboczych - lab - mgr inż. Dawid Tatarynow; M405, R201, w g. 10:30-12:00	Podstawy lotnictwa i aerodynamiki - lab - dr inż. Konrad Pietrykowski; R120, R206, R406, 1-10t., w g. 10:30-12:45	
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15	Obsługa techniczna statków powietrznych - W - dr inż. Grzegorz Barański; M-IV		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - ćw - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; M-XII, 1t.		
	9 - 10	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - W - 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.	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; R101, 2t.	
	11 - 12			
	12 - 13	Elektronika pojazdów i maszyn roboczych - W - dr inż. Marek Adamiec; M-VII		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Zaawansowane komputerowe systemy wspomagania projektowania - lab - dr inż. Mirosław Ferdynus; M214		
	9 - 10		Obsługa techniczna statków powietrznych - lab - dr inż. Grzegorz Barański; R105 oraz R206, 1-10t. Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, prof. uczelni; R206; 11-15t.	
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13	Obsługa techniczna statków powietrznych - lab - dr inż. Grzegorz Barański; R105 oraz R206, 1-10t. Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, prof. uczelni; R206; 11-15t.	Zaawansowane komputerowe systemy wspomagania projektowania - lab - dr inż. Mirosław Ferdynus; M214	
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17	Pojazdy terenowe i wojskowe - dr hab inż. Jarosław Pytka, profesor uczelni		
	17 - 18	W - M-XII, 1-5t., w g. 16:00-18:15 lab - R101, 6-10t., w g. 16:00-18:15 - wyłącznie dla GLA01 lab - R101, 11-15t., w g. 16:00-18:15 - wyłącznie dla GLA02		
	18 - 19			
	19 - 20			