

**Zaoczne studia magisterskie semestr zimowy rok akad. 2025/2026**

		Komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego	Lotnictwo		Komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego	Lotnictwo	
		Semestr III (Zjazdy 1-6)		Semestr III (Zjazd 7)	Semestr III (Zjazdy 8-10)		
<b>Piątek</b>	Godziny						
	14:15-15:00						
	15:15-16:00						
	16:15-17:00	Podstawy prawne działalności przedsiębiorstwa (2W); sala T204			Podstawy prawne działalności przedsiębiorstwa (2W); sala T204		
	17:15-18:00						
	18:15-19:00	Fizyka II (1W/1Ć); sala T204			Fizyka II (1W/1Ć); sala T204		
19:15-20:00							
<b>Sobota</b>	08:15-09:00	Technologia maszyn II (1W/1L); sala A2			Technologia maszyn II (1W/1L); sala A2		
	09:15-10:00						
	10:15-11:00	Aerodynamika II (1W/1L); sala A2	Aerodynamika II (1W/1L); sala A2		Aerodynamika II (1W/1L); sala A2	Aerodynamika II (1W/1L); sala A2	
	11:15-12:00	Trybologia (2W); sala A2			Trybologia (2W); sala A2		
	12:15-13:00	Systemy sterowania lotem (2W); sala NL151			Systemy sterowania lotem (2W); sala NL151		
	13:15-14:00	Komputerowa analiza przepływów (1W/2L); sala A2			Komputerowa analiza przepływów (1W/2L); sala A2		
	14:15-15:00	Optymalizacja konstrukcji lotniczych (2W/1P); sala 300EF			Optymalizacja konstrukcji lotniczych (2W/1P); sala 300EF		
	15:15-16:00						
	16:15-17:00						
	17:15-18:00						
	18:15-19:00						
19:15-20:00							
<b>Niedziela</b>	08:15-09:00	Praca przejściowa - konsultacje (w uzgodnieniu z prowadzącym)			Praca przejściowa - konsultacje (w uzgodnieniu z prowadzącym)		
	09:15-10:00						
	10:15-11:00	Metody komputerowe w mechanice konstrukcji (1W/2L); sala NL325	Struktury kompozytowe (2W); sala 300EF		Metody komputerowe w mechanice konstrukcji (1W/2L); sala NL325	Struktury kompozytowe (2W); sala 300EF	
	11:15-12:00		Systemy sterowania i zasilania silników (2W); sala 306a (ITC)			Systemy sterowania i zasilania silników (2W); sala 306a (ITC)	
	12:15-13:00						
	13:15-14:00						
	14:15-15:00						
15:15-16:00			02.09.2025				