

**Zaoczne studia magisterskie semestr zimowy rok akad. 2024/2025**

		Komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego	Energetyka ciepła	Lotnictwo		Komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego	Energetyka ciepła	Lotnictwo
		Semestr III (Zjazdy 1-6)			Semestr III (Zjazd 7)	Semestr III (Zjazdy 8-10)		
Godziny								
<b>Piątek</b>	14:15-15:00							
	15:15-16:00							
	16:15-17:00	Podstawy prawne działalności przedsiębiorstwa (2W); sala T204			X	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			X	Technologia maszyn II (1W/1L); sala A2		
	09:15-10:00							
	10:15-11:00	Aerodynamika II (1W/1L); sala A2	Laboratorium MUE (2L); sala T204	Aerodynamika II (1W/1L); sala A2		Aerodynamika II (1W/1L); sala A2	Laboratorium MUE (2L); sala T204	Aerodynamika II (1W/1L); sala A2
	11:15-12:00							
	12:15-13:00	Trybologia (2W); sala A2	Odnawialne źródła energii (2W); sala T311	Systemy sterowania lotem (2W); sala NL151		Trybologia (2W); sala A2	Odnawialne źródła energii (2W); sala T311	Systemy sterowania lotem (2W); sala NL151
	13:15-14:00							
	14:15-15:00	Komputerowa analiza przepływów (1W/2L); sala A2	Perspektywiczne technologie energetyczne (2W); sala T311	Optymalizacja konstrukcji lotniczych (2W/1P); sala 300EF		Komputerowa analiza przepływów (1W/2L); sala A2	Perspektywiczne technologie energetyczne (2W); sala T311	Optymalizacja konstrukcji lotniczych (2W/1P); sala 300EF
	15:15-16:00		Algorytmy i programy bilansów cieplnych (2W); sala T311				Algorytmy i programy bilansów cieplnych (2W); sala T311	
	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)			X	Praca przejściowa - konsultacje (w uzgodnieniu z prowadzącym)		
	09:15-10:00							
	10:15-11:00	Metody komputerowe w mechanice konstrukcji (1W/2L); sala NL325	Rynek energii (2W); sala T311	Struktury kompozytowe (2W); sala 300EF		Metody komputerowe w mechanice konstrukcji (1W/2L); sala NL325	Rynek energii (2W); sala T311	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								

11.10.2024