

Zaoczne studia magisterskie semestr letni rok akad. 2023/2024

		Semestr II (Zjazdy 1-6)		Semestr II (Zjazdy 7)	Semestr II (Zjazdy 8-10)		Semestr II (Zjazdy 11,12,13)	
Godziny								
Piątek	14:15-15:00			X				
	15:15-16:00							
	16:15-17:00	Teoria przetwarzania sygnałów i identyfikacji (1W/1Ć) sala A1			Teoria przetwarzania sygnałów i identyfikacji (1W/1Ć) sala A1			
	17:15-18:00							
	18:15-19:00	Zaawansowane metody CAD/CAE (2L); sala AC3/AC4	Metody numeryczne (L)		Zaawansowane metody CAD/CAE (2L); sala AC3/AC4	Metody numeryczne (L)		
19:15-20:00								
Sobota	08:15-09:00	Probabilistyka (1W); sala A1		X	Probabilistyka (1W); sala A1			
	09:15-10:00	Fizyka I (1W/1Ć); sala NL327			Fizyka I (1W/1Ć); sala NL327			
	10:15-11:00							
	11:15-12:00	Mechanika płynów (2W/1Ć); sala NL327			Mechanika płynów (2W/1Ć); sala NL327			
	12:15-13:00							
	13:15-14:00	Mechanika IV (1W/1Ć); sala AK			Mechanika IV (1W/1Ć); sala AK			
	14:15-15:00							
	15:15-16:00	Metody numeryczne (1W/1L); sala AK			Metody numeryczne (1W/1L); sala AK			
	16:15-17:00							
	17:15-18:00							
	18:15-19:00							
19:15-20:00								
Niedziela	08:15-09:00	Technologia maszyn I (1W/1L); sala AK		X	Technologia maszyn I (1W/1L); sala AK			
	09:15-10:00							
	10:15-11:00	Metoda elementów skończonych (1W/1L); sala AK			Metoda elementów skończonych (1W/1L); sala AK			
	11:15-12:00							
	12:15-13:00	Miernictwo ciepło-przepływowe (2L); sala T310			Miernictwo ciepło-przepływowe (2L); sala T310			
	13:15-14:00							
	14:15-15:00	Systemy informatyczne zarządzania (1W/1L); sala T5			Systemy informatyczne zarządzania (1W/1L); sala T5			
	15:15-16:00							
	16:15-17:00	Zaawansowane metody CAD/CAE (2L); sala AC3/AC4			Zaawansowane metody CAD/CAE (2L); sala AC3/AC4		10.02.2024	
17:15-18:00								

Sesja egzaminacyjna

Semestr II (Zjazdy 11,12,13)

Egzaminy odbywają się zgodnie z planem zajęć