

Zaoczne studia inżynierskie					semestr zimowy rok akad. 2025/2026								
		Semestr III (Zjazdy 1-6)			Semestr III (Zjazd 7)			Semestr III (Zjazdy 8-10)					
		Godziny											
Piątek	14:15-15:00												
	15:15-16:00	Język obcy sala 6			X			Język obcy sala 6					
	16:15-17:00												
	17:15-18:00												
	18:15-19:00	PAS I (2W) sala A4						PAS I (2W) sala A4					
	19:15-20:00												
Sobota	08:15-09:00	PAS I (1C); sala 151			X			PAS I (1C); sala 151					
	09:15-10:00	Elektronika (1W/1Ć/1L) sala T410b						Elektronika (1W/1Ć/1L) sala T410b					
	10:15-11:00												
	11:15-12:00												
	12:15-13:00	Wytrzymałość konstrukcji II (1W/1Ć) sala A4						Wytrzymałość konstrukcji II (1W/1Ć) sala A4					
	13:15-14:00												
	14:15-15:00												
	15:15-16:00	Techniki wytrwarzania I (2W) sala A4						Techniki wytrwarzania I (2W) sala A4					
	16:15-17:00												
	17:15-18:00	Mechanika płynów I (2W/1C) sala A2						Mechanika płynów I (2W/1C) sala A2					
	18:15-19:00												
19:15-20:00													
Niedziela	08:15-09:00	Drgania (1W/1L) sala A4			X			Drgania (1W/1L) sala A4					
	09:15-10:00												
	10:15-11:00	Podstawy metod komp. w obl. Inżynierskich (1W/1L); sala A4/NL228						Podstawy metod komp. w obl. Inżynierskich (1W/1L); sala A4/NL228					
	11:15-12:00												
	12:15-13:00	PKM I (1W/1Ć) sala A4						PKM I (1W/1Ć) sala A4					
	13:15-14:00												
	14:15-15:00	Zapis konstrukcje CAD II (2L) sala AC						Zapis konstrukcje CAD II (2L) sala AC					
	15:15-16:00												
	16:15-17:00	Termodynamika II (1L) hala C Ip; co 2 zjazdy						Termodynamika II (1L) hala C Ip; co 2 zjazdy					
17:15-18:00													

09.09.2025