

Zaoczne studia inżynierskie semestr zimowy rok akad. 2024/2025								
		Energetyka ciepła	Lotnictwo	Komputerowe metody projektowania inżynierskiego	Wszystkie specjalności	Energetyka ciepła	Lotnictwo	Komputerowe metody projektowania inżynierskiego
Piątek	Godziny	Semestr VII (Zjazdy 1-6)			Semestr VII (Zjazd 7)	Semestr VII (Zjazdy 8-10)		
	15:15-16:00				X			
	16:15-17:00	Przygotowanie pracy dyplomowej inżynierskiej (ZNW136) (Uwaga: wybrać odpowiednią literę Zakładu) konsultacje				Przygotowanie pracy dyplomowej inżynierskiej (ZNW136) (Uwaga: wybrać odpowiednią literę Zakładu) konsultacje		
	17:15-18:00	Marketing I (2W) sala A1				Marketing I (2W) sala A1		
	18:15-19:00							
19:15-20:00								
Sobota	08:15-09:00	Ekspl. i ster. urzą. energ. (2W); sala T310	Projektowanie stat. pow. (1W/1P); sala NL 323	Zint. systemy CAD/CAM/ CAE II (2L); sala NL237	X	Ekspl. i ster. urzą. energ. (2W); sala T310	Projektowanie stat. pow. (1W/1P); sala NL 323	Zint. systemy CAD/CAM/ CAE II (2L); sala NL237
	09:15-10:00	Kotły i wymienniki ciepła (2W); sala T310	Silniki Lotnicze (2W) sala NL323	Zint. systemy CAD/CAM/ CAE II (2L); sala NL237		Kotły i wymienniki ciepła (2W); sala T310	Silniki Lotnicze (2W) sala NL323	Zint. systemy CAD/CAM/ CAE II (2L); sala NL237
	10:15-11:00	Turbiny cieplne (2W) sala T310	Mechanika lotu (1W/1Ć); sala NL323	Turbiny cieplne (2W) sala NL310		Turbiny cieplne (2W) sala T310	Mechanika lotu (1W/1Ć); sala NL323	Turbiny cieplne (2W) sala NL310
	11:15-12:00	Pompy i układy pompowe (2W); sala T310	Wyposażenie pokładowe (1W/1L); sala NL147	Oblicz. mechanika płynów (ZNS241) 1W/1L; NL329		Pompy i układy pompowe (2W); sala T310	Wyposażenie pokładowe (1W/1L); sala NL147	Oblicz. mechanika płynów (ZNS241) 1W/1L; NL329
	12:15-13:00			Podstawy analizy niezawod. (2W) sala NL329				Podstawy analizy niezawod. (2W) sala NL329
	13:15-14:00							
	14:15-15:00							
	15:15-16:00							
	16:15-17:00							
	17:15-18:00							
Niedziela	08:15-09:00				X			
	09:15-10:00							
	10:15-11:00							
	11:15-12:00							
	12:15-13:00							
	13:15-14:00							
	14:15-15:00							
	15:15-16:00							
	16:15-17:00							
17:15-18:00								

16.09.2024