

WI		Automatyka i robotyka II stopnia, semestr 3			
		AUT	SMW	RSS	MSS
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30				P.O.5: Inteligentne budynki wykład s. 2.7.14
	9:45 - 11:15			Seminarium dyplomowe sala L126 BTiCW	P.O.5: Inteligentne budynki lab. 2.7.14
	11:45 - 13:15	P.O.7: ZRwM - tyg. niep. wykład s.L128 P.O.6: SW - tyg. parzyste	wykład s.L128		P.O.4: Mon. i wiz. procesów wykład s. 2.7.14
	13:30 - 15:00	SW - projekt 411	ZRwM - projekt H22/B4	PO7: PLC wykład sala 108 WE	P.O.4: Mon. i wiz. procesów lab. 2.7.14
	15:10 - 16:40	Seminarium dyplomowe sala L126 BTiCW			
	16:50 - 18:20		SW - projekt 411		
	18:30 - 20:00				
	20:10 - 21:40				
WTOREK	8:00 - 9:30			PLC - projekt 538 WE (Kolanowski)	
	9:45 - 11:15			PLC - projekt 538 WE (Pochmara)	Sens. - lab. D-3
	11:45 - 13:15		SWiIC-K 022BM lab.		
	13:30 - 15:00		EU projekt 515 EL	SWiIC-K 022BM lab./projekt	
	15:10 - 16:40		109 DS1 SWiIC-K projekt	EU projekt 022BM	
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				
	20:10 - 21:40				
ŚRODA	8:00 - 9:30			PWSP - lab. 508k	
	9:45 - 11:15		Elektronika użytkowa -tyg. niep. wykl. s.108 WE wykł. s.108 WE PO7: SWiIC-K - tyg. parz.	PO6: PWSP wykład sala 107 WE	
	11:45 - 13:15				
	13:30 - 15:00		Seminarium dyplomowe sala 107 WE	Sens. - lab. D-3	PWSP - lab. 508k
	15:10 - 16:40			P.O.5: Sensoryka wykład sala 107 WE	
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				
	20:10 - 21:40				
CZWARTEK	8:00 - 9:30				
	9:45 - 11:15	ZRwM - projekt H22/C			
	11:45 - 13:15				Seminarium dyplomowe sala L126 BTiCW
	13:30 - 15:00				
	15:10 - 16:40				
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				
	20:10 - 21:40				
PIĄTEK	8:00 - 9:30				
	9:45 - 11:15				
	11:45 - 13:15				
	13:30 - 15:00				
	15:10 - 16:40				
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				
	20:10 - 21:40				