

INFORMATYKA I 2 st.

studia niestacjonarne

ZJAZD 13														
PIĄTEK			SOBOTA				NIEDZIELA							
11 maja			12 maja				13 maja							
L1		L2	L1		L2	L1		L2						
			8:00	WYKŁAD WYBRANE ASPEKTY AUTOMATYKI I ROBOTYKI (3h) dr inż. M. Muchacki 8.00-10.15 s. 412N		8:00	MAT.PODST.GRAF.KOMP (3h) mgr M. Skwirczyński 8.45-11.00 s. 407N		TECHNOLOGIE SIECIOWE (4h) mgr inż. K. Kurnik 8.00-11.00 s. 418N					
			8:15											
			8:30											
			8:45											
			9:00											
			9:15											
			9:30											
			9:45											
			10:00											
			10:15											
			10:30	WYBRANE ASPEKTY AUTOMATYKI I ROBOTYKI (4h) dr inż. M. Muchacki 10.30-13.30 s. 412N		10:15	TECHNOLOGIE SIECIOWE (4h) mgr inż. K. Kurnik 11.15-14.15 s. 418N		MAT.PODST.GRAF.KOMP (3h) mgr M. Skwirczyński 11.15-13.00 s. 407N					
			10:30											
			10:45											
			11:00											
			11:15											
			11:30											
			11:45											
			12:00											
			12:15											
			12:30											
			12:45											
			13:00											
			13:15											
			13:30	PRZERWA OBIADOWA		13:30								
			13:45											
			14:00											
			14:15											
			14:30											
			14:45											
			15:00			PROJEKTOWANIE INTERFEJSÓW UŻYTKOWNIKA (4h) mgr inż. T. Wojtowicz 14.30-17.30 s. 412N				14:30				
			15:00											
			15:15											
			15:30											
			15:45											
			16:00											
			16:15											
			16:30											
			16:45											
			17:00											
			17:15	ANALIZA NUMERYCZNA (4h) prof. dr hab. W. Mituszew 17.45-20.45 s. 407N/413N		17:15								
			17:30											
			17:45											
			18:00											
			18:15											
			18:30											
			18:45											
			19:00											
			19:15											
			19:30											
			19:45											
			20:00											
			20:15											
			20:30											
			20:45											

INFORMATYKA I 2 st.
studia niestacjonarne