

INFORMATYKA I

studia niestacjonarne

ZJAZD 9																
PIĄTEK				SOBOTA				NIEDZIELA								
23 lutego				24 lutego				25 lutego								
A1		A2		A1		A2		A1		A2						
L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3								
			8:00	WYKŁAD (3h) ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH prof. dr hab. Piotr Czerski 8.00-10.45 s. aula A1			8:00	WYKŁAD (3h) ORGANIZACJA I ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW prof. dr hab. Piotr Czerski 8.00-10.15 s. aula A1								
			8:15													
			8:30													
			8:45													
			9:00													
			9:15													
			9:30													
			9:45													
			10:00													
			10:15													
			10:30	WYKŁAD (3h) FIZYCZNE PODST. DZIAŁANIA URZ. INFORMATYCZNYCH prof. dr hab. Jacek Migdałek 10.30-12.45 s. 421N			10:30	WYKŁAD TECHNIKI INFORMATYCZNE (3h) dr inż. Grzegorz Sokal 10.30-12.45 s. 421N								
			10:45													
			11:00													
			11:15													
			11:30													
			11:45													
			12:00													
			12:15													
			12:30													
			12:45													
			13:00	PRZERWA OBIADOWA			13:00	MATEMATYKA 1 dr Ł. Stępień 13.00-15.15 (3h) s. 421N			MATEMATYKA 1 mgr M. Lampa-Baczyńska 13.00-15.15 (3h) s. 412N					
			13:15													
			13:30													
			13:45													
			14:00	WYKŁAD (3h) PROGRAMOWANIE PROCEDURALNE mgr inż. P. Kukuła 13.45-16.00 s. aula A1			14:00									
			14:15													
			14:30													
			14:45													
			15:00													
			15:15													
			15:30													
			15:45													
			16:00	WYKŁAD (5h) MATEMATYKA 1 prof. dr hab. Władimir Mituszew 16.00-19.45 s. aula A1			16:00									
			16:15													
			16:30													
			16:45													
			17:00													
			17:15													
			17:30													
			17:45													
			18:00													
			18:15													
			18:30													
			18:45													
			19:00													
			19:15													
			19:30													
			19:45													
			20:00	PSiZI (1h) mgr J. Miazga, s. 412N												
			20:15													
			20:30													
			20:45													