

INFORMATYKA II

studia niestacjonarne

ZJAZD 6															
PIĄTEK				SOBOTA				NIEDZIELA							
15 grudnia				16 grudnia				17 grudnia							
L1		L2		L1		L2		L1		L2					
				8:00	WYKŁAD (3h) SYSTEMY OPERACYJNE prof. dr hab. B. Pokrzywka 8.00-10.15 s. 421N				8:00	WYKŁAD (3h) SIECI KOMPUTEROWE dr W. Folta 8.00-10.15 s. 421N					
				10:00	SYSTEMY OPERACYJNE (4h) prof. dr hab. B. Pokrzywka 10.30-13.30 s. 412N		SYSTEMY OPERACYJNE (4h) dr W. Gwizdała 10.30-13.30 s. 409N		10:00	SIECI KOMPUTEROWE (4h) mgr A. Budziak 10.30-13.30 s. 412N		SIECI KOMPUTEROWE (4h) dr W. Folta 10.30-13.30 s. 408N			
				PRZERWA OBIADOWA					BEZP. INFORMACJI (3h) mgr P. Pyciński 13.45-17.30 s. 412N				PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (3h) dr L. Głowacki 13.45-16.00 s. 409N		
				WYKŁAD (2h), MATEMATYKA 2 dr K.Rajchel 14.30-16.00, s. 421N					ĆWICZENIA (5h) MATEMATYKA 2 dr K. Rajchel 16.15-20.00 s. 421N						
15:00					ĆWICZENIA (5h) MATEMATYKA 2 dr K. Rajchel 16.15-20.00 s. 421N					ĆWICZENIA (5h) MATEMATYKA 2 dr K. Rajchel 16.15-20.00 s. 421N					
15:15															
15:30															
15:45															
16:00															
16:15															
16:30															
16:45															
17:00															
17:15															
17:30					ĆWICZENIA (5h) MATEMATYKA 2 dr K. Rajchel 16.15-20.00 s. 421N					ĆWICZENIA (5h) MATEMATYKA 2 dr K. Rajchel 16.15-20.00 s. 421N					
17:45															
18:00															
18:15															
18:30															
18:45															
19:00															
19:15															
19:30															
19:45															
20:00					ĆWICZENIA (5h) MATEMATYKA 2 dr K. Rajchel 16.15-20.00 s. 421N					ĆWICZENIA (5h) MATEMATYKA 2 dr K. Rajchel 16.15-20.00 s. 421N					
20:15															
20:30															
20:45															

