

INFORMATYKA I 2 st.

studia niestacjonarne

ZJAZD 9													
PIĄTEK			SOBOTA				NIEDZIELA						
2 marca			3 marca				4 marca						
	L1		L2			L1		L2					
			8:00	BAZY DANYCH NOSQL (3h) dr O. Bar 8.00-10.15 s. 413N			8:00	WYKŁAD (3h) BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI INTERNETOWYCH mgr P. Pyciński 8.00-10.15 s. 413N					
			8:15										
			8:30										
			8:45										
			9:00										
			9:15										
			9:30										
			9:45										
			10:00										
			10:15										
			10:30	WYKŁAD (3h) MATEMATYCZNE PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ dr K. Rajchel 10.30-12.45 s. 413N			10:30	TECHNOLOGIE SIECIOWE (3h) mgr inż. K. Kurnik 10.30-12.45 s. 418N		BEZPIECZ.APLIK.INTERN. (3h) mgr P. Pyciński 10.30-12.45 s. 413N			
			10:45										
			11:00										
			11:15										
			11:30										
			11:45										
			12:00										
			12:15										
			12:30										
			12:45										
			13:00	PRZERWA OBIADOWA			13:00	BEZPIECZ.APLIK.INTERN. (4h) mgr P. Pyciński 13.00-16.00 s. 413N		TECHNOLOGIE SIECIOWE (4h) mgr inż. K. Kurnik 13.00-16.00 s. 418N			
			13:15										
			13:30										
			13:45										
			14:00										
			14:15										
			14:30										
			14:45										
			15:00										
			15:15										
			15:30	MAT. PODST. GRAFIKI KOMP. (5h) dr W. Nawalaniec 13.45-17.30 s. 413N			15:30	BEZPIECZ.APLIK.INTERN. (4h) mgr P. Pyciński 13.00-16.00 s. 413N		TECHNOLOGIE SIECIOWE (4h) mgr inż. K. Kurnik 13.00-16.00 s. 418N			
			15:45										
			16:00										
			16:15										
			16:30										
			16:45										
			17:00										
			17:15										
			17:30										
			17:45										
			18:00	WYKŁAD MONOGRAFICZNY (3h) dr inż. M. Muchacki 17.45-20.00 s. 413N			18:00						
			18:15										
			18:30										
			18:45										
			19:00										
			19:15										
			19:30										
			19:45										
			20:00										
			20:15										
			20:30				20:30						
			20:45				20:45						
15:00													
15:15													
15:30													
15:45													
16:00	WYKŁAD (3h1/3) ZAGADN. FIZ. W PROGR. GIER prof. dr hab. J. Szczęsny 16.00-18.30 s. 413N												
18:30	ZAGADN. FIZ. W PROGR. GIER (3h) prof. dr hab. J. Szczęsny 18.45-21.00 s. 413N												
20:45													