

# INFORMATYKA I 2 st.

studia niestacjonarne

PIĄTEK		ZJAZD 4				NIEDZIELA	
1 grudnia		SOBOTA				3 grudnia	
		2 grudnia				3 grudnia	
		L1	L2	L1	L2		
		8:00	Techniki programowania obiektowego (3h) dr B. Maj 8.00-10.15 s. 413N	8:00	Testowanie oprogramowania (4h) dr K. Mazela 8.00-11.00 s. 419N		
		8:15					
		8:30					
		8:45					
		9:00					
		9:15					
		9:30					
		9:45					
		10:00					
		10:15					
		10:30	Logika i teoria mnogości (2h) dr Ł. Stępień 10.30-12.00, s. 413N	10:30			
		10:45					
		11:00					
		11:15					
		11:30					
		11:45	Wybrane zagadnienia matematyki wyższej (3h) dr Ł. Stępień 12.15-14.30 s. 413N	11:45	Tworzenie aplikacji mobilnych (4h) dr Ł. Bibrzycki 11.00-14.00 s. 413N		
		12:00					
		12:15					
		12:30					
		12:45					
		13:00					
		13:15					
		13:30					
		13:45					
		14:00					
		14:15	PRZERWA OBIADOWA	14:15	Testowanie oprogramowania (4h) 14.15-17.15 dr K. Mazela s. 419N		
		14:30					
		14:45					
		15:00					
		15:15					
		15:30					
		15:45					
		16:00					
		16:15					
		16:30					
15:00	WEB APPLICATIONS (3h) prof. dr hab. Martin Malčík 16.00-18.15 s. 413N	16:45	Tworzenie aplikacji mobilnych (3h) dr Ł. Bibrzycki 15.30-17.45 s. 413N	16:45	Testowanie oprogramowania (4h) 14.15-17.15 dr K. Mazela s. 419N		
				17:00			
				17:15			
				17:30			
				17:45			
				18:00			
				18:15			
				18:30			
				18:45			
				19:00			
16:00	WYKŁAD WYBRANE ZAGADNIENIA MATEMATYKI WYŻSZEJ (3h) prof. dr hab. J. Szczęsny 18.30-20.45 s. 413N	19:15	WYKŁAD WYBRANE ZAGADNIENIA MATEMATYKI WYŻSZEJ (4h) prof. dr hab. J. Szczęsny 18.00-21.00 s. 413N	19:15			
				19:30			
				19:45			
				20:00			
				20:15			
				20:30			
				20:45			
				20:45			
				20:45			
				20:45			