

# INFORMATYKA I 2 st.

studia niestacjonarne

		ZJAZD 6							
PIĄTEK		SOBOTA				NIEDZIELA			
19 stycznia		20 stycznia				21 stycznia			
		8:00	Techniki programowania obiektowego (3h) dr B. Maj 8.00-10.15 s. 413N	8:00	Tworzenie aplikacji mobilnych (3h) dr Ł. Bibrzycki 8.00-10.15 s. 413N				
		8:15				8:15			
		8:30				8:30			
		8:45				8:45			
		9:00				9:00			
		9:15				9:15			
		9:30				9:30			
		9:45				9:45			
		10:00				10:00			
		10:15				10:15			
		10:30		10:30					
		10:45	Zaawansowane algorytmy i struktury danych (3h) prof. dr hab. P. Czerski 10.30-12.45 s. 407N/413N	10:45	Elektronika (4h) mgr inż. T. Heilig 10.30-13.30 s. 37	Testowanie oprogramowania (4h) dr K. Mazela			
		11:00					11:00		
		11:15					11:15		
		11:30					11:30		
		11:45					11:45		
		12:00					12:00		
		12:15					12:15		
		12:30					12:30		
		12:45		12:45					
		13:00	PRZERWA OBIADOWA	13:00					
		13:15			13:15				
		13:30			13:30				
		13:45	Tworzenie aplikacji mobilnych (3h) dr Ł. Bibrzycki 13.45-16.00 s. 413N	13:45	Testowanie oprogramowania (4h) dr K. Mazela s. 419N	Elektronika (3h) mgr inż. T. Heilig 13.45-16.00 s. 37			
		14:00					14:00		
		14:15					14:15		
		14:30					14:30		
		14:45					14:45		
		15:00					15:00		
		15:15					15:15		
15:30		15:30		15:30					
15:45		15:45		15:45					
16:00	WEB APPLICATIONS (4h) prof. dr hab. Martin Malčík 16.00-19.00 s. 413N	16:00	Logika i teoria mnogości (2h) dr Ł. Stępień 16.15-17.45, s. 413N	16:00					
16:15					16:15				
16:30					16:30				
16:45					16:45				
17:00					17:00				
17:15					17:15				
17:30					17:30				
17:45					17:45				
18:00					18:00				
18:15					18:15				
18:30		18:30	WYKŁAD WYBRANE ZAGADNIENIA MATEMATYKI WYŻSZEJ (4h) prof. dr hab. J. Szczęśny 18.00-21.00 s. 413N	18:30					
18:45					18:45				
19:00					19:00				
19:15					19:15				
19:30	Logika i teoria mnogości (2h) dr Ł. Stępień 19.15-20.45, s. 413N	19:30			19:30				
19:45					19:45				
20:00					20:00				
20:15					20:15				
20:30					20:30				
20:45					20:45				