

# INFORMATYKA I 2 st.

studia niestacjonarne

ZJAZD 2					
PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA			
3 listopada	4 listopada	5 listopada			
	8:00	<b>WYKŁAD</b> LOGIKA I TEORIA MNOGOŚCI (3h) dr Ł. Stępień 8.00-10.15 s. 121 (stary budynek)	8:00	Zaawansowane algorytmy i struktury danych (3h) prof. dr hab. P. Czernski 8.00-10.15 s. 407N	
	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. 121 (stary budynek)	10:30	<b>WYKŁAD</b> TECHNIKI PROGRAMOWANIA OBIEKTOWEGO (3h) prof. dr hab. P. Czernski 10.30-12.45 s. 421N	
	10:45				
	11:00				
	11:15				
	11:30				
	11:45	PRZERWA OBIADOWA	11:45	PRZERWA OBIADOWA	
	12:00				
	12:15				
	12:30				
	12:45				
	13:00	<b>WYKŁAD</b> ZAAWANSOWANE ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH (3h) prof. dr hab. P. Czernski 13.00-15.15 s. 413N	13:00	Wybrane zagadnienia matematyki wyższej (3h) dr Ł. Stępień 13.45-16.00 s. 421N	
	13:15				
	13:30				
	13:45				
	14:00				
	14:15				
	14:30				
	14:45				
15:00	15:00	Zaawansowane algorytmy i struktury danych (3h) prof. dr hab. P. Czernski 15.30-17.45 s. 413N	15:00	Zaawansowane algorytmy i struktury danych (3h) prof. dr hab. P. Czernski 15.30-17.45 s. 413N	
15:15	15:15				
15:30	15:30				
15:45	15:45				
16:00	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	<b>WYKŁAD</b> WYBRANE ZAGADNIENIA MATEMATYKI WYŻSZEJ (4h) prof. dr hab. J. Szczęśny 18.00-21.00 s. 413N	17:30	WYBRANE ZAGADNIENIA MATEMATYKI WYŻSZEJ (4h) prof. dr hab. J. Szczęśny 18.00-21.00 s. 413N	
17:45	17:45				
18:00	18:00				
18:15	18:15				
18:30	18:30				
18:45	18:45				
19:00	19:00				
19:15	19:15				
19:30	19:30				
19:45	19:45				
20:00	20:00	WEB APPLICATIONS (3h) prof. dr hab. Martin Malčík 16.00-18.15 s. 413N	20:00	WEB APPLICATIONS (3h) prof. dr hab. Martin Malčík 16.00-18.15 s. 413N	
20:15	20:15				
20:30	20:30				
20:45	20:45				
20:45	20:45				
20:45	20:45	WEB APPLICATIONS (3h) prof. dr hab. Martin Malčík 18.30-20.45 s. 413N	20:45	WEB APPLICATIONS (3h) prof. dr hab. Martin Malčík 18.30-20.45 s. 413N	
20:45	20:45				
20:45	20:45				
20:45	20:45				
20:45	20:45				