

# INFORMATYKA I 2 st.

studia niestacjonarne

		ZJAZD 1						
PIĄTEK		SOBOTA			NIEDZIELA			
27 października		28 października			29 października			
		8:00	<b>WYKŁAD</b> ZAAWANSOWANE ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH (4h) prof. dr hab. P. Czernski 8.00-11.00 s. 413N			8:00	<b>WYKŁAD</b> ZAAWANSOWANE ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH (3h) prof. dr hab. P. Czernski 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	Zaawansowane algorytmy i struktury danych (3h) prof. dr hab. P. Czernski 11.15-13.30 s. 407N/413N			10:30	Zaawansowane algorytmy i struktury danych (2h) prof. dr hab. P. Czernski 10.30-12.15, s. 407N/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	Wybrane zagadnienia matematyki wyższej (3h) dr Ł. Stępień 12.30-14.45 s. 413N	
		13:15						
		13:30						
		13:45						
		14:00						
		14:15						
		14:30						
		14:45						
		15:00						
		15:15						
15:00		15:30	<b>WYKŁAD</b> LOGIKA I TEORIA MNOGOŚCI (3h) dr Ł. Stępień 14.30-16.45 s. 413N			15:30		
		15:45						
		16:00						
		16:15						
		16:30						
		16:45						
		17:00						
		17:15						
		17:30						
		17:45						
16:00	<b>WYKŁAD</b> WYBRANE ZAGADNIENIA MATEMATYKI WYŻSZEJ (3h) prof. dr hab. J. Szczęsny 16.00-18.15 s. 413N		<b>WYKŁAD</b> WYBRANE ZAGADNIENIA MATEMATYKI WYŻSZEJ (4h) prof. dr hab. J. Szczęsny 17.00-20.00 s. 413N			17:45		
		18:00						
		18:15						
		18:30						
		18:45						
		19:00						
		19:15						
		19:30						
		19:45						
		20:00						
18:00	Wybrane zagadnienia matematyki wyższej (3h) dr Ł. Stępień 18.30-20.45 s. 413N					20:00		
		20:15						
		20:30						
		20:45						