

INFORMATYKA I

studia niestacjonarne

ZJAZD 2											
PIĄTEK				SOBOTA				NIEDZIELA			
3 listopada				4 listopada				5 listopada			
A1		A2		A1		A2		A1		A2	
L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
				WYKŁAD WPROWADZENIE DO SYSTEMÓW OPERACYJNYCH (3h) dr inż. Grzegorz Sokal 8.00-10.15 s. aula A1				8:00-9:45 KGU (3h) mgr K.Kluczevska 8.00-10.15 s. 419N PP (3h) mgr A. Borówka 8.00-10.15 s. 409N TPI (3h) mgr J. Miazga 8.00-10.15 s. 111N			
				WYKŁAD TEORETYCZNE PODSTAWY INFORMATYKI (3h) prof. dr hab. Jacek Migdałek 10.30-12.45 s. aula A1				10:30-12:45 TPI (3h) mgr J. Miazga 10.30-12.45 s. 111N KGU (3h) mgr K.Kluczevska 10.30-12.45 s. 419N PP (3h) mgr A. Borówka 10.30-12.45 s. 409N			
				PRZERWA OBIADOWA							
				WYKŁAD PODSTAWY PROGRAMOWANIA (3h) dr inż. Magdalena Andrzejewska 13.45-16.00 s. aula A1							
WYKŁAD PODSTAWY PROGRAMOWANIA (3h) dr inż. Magdalena Andrzejewska 16.00-18.15 s. aula A1				PP (3h) dr inż. M. Andrzejewska 16.15-18.30 s. 408N		PP (3h) mgr A. Borówka 16.15-18.30 s. 409N		OU (3h) mgr K. Wójcik 16.15-18.30 s. 414N		KGU (3h) mgr K.Kluczevska 16.15-18.30 s. 407N	
PP (3h) dr inż. M. Andrzejewska 18.30-20.45 s. 408N		WdM (3h) mgr M. Lampa-Baczyńska 8.00-10.15 s. 421N		OU (3h) mgr K. Wójcik 18.45-21.00 s. 414N		KGU (3h) mgr K.Kluczevska 18.45-21.00 s. 407N		PP (3h) dr inż. M. Andrzejewska 18.45-21.00 s. 408N		PP (3h) mgr A. Borówka 18.45-21.00 s. 409N	