

# I rok INFORMATYKI (2 stopień, sem. 2)

## Technologie Internetowe i Mobilne

	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	
8	Metody algebraiczne w informatyce dr hab. I. Malinowska, ćw s.2008	PMiSR* dr inż. A. K. lab s. 1018		PMiSR** dr inż. A.K. lab s. 1018		Język angielski dla informatyków dr Adam Naumowicz wykł., s. 2004		Systemy ekspertowe* dr hab.M.Parfieniuk s.2008 wyk. co 2 tyg.  **Technologie XML w programowaniu dr D.Tomaszuk wykł. s. 2008 co 2 tyg		Systemy zdalnej edukacji dr inż. W. Półjanowicz s.2002 wyk. co 2 tyg.  Adapt. inter. syst. mult. dr inż. W. Półjanowicz wykł. s. 2002 co 2 tyg	
9											
10	Podstawy modelowania i symulacji rozmytej prof. dr hab. Eugeniusz Zieniuk, wykł., s. 2002	Systemy ekspertowe dr hab. M.Parfieniuk s. 1016*	Systemy ekspertowe dr hab. M.Parfieniuk** s. 1016	TM* dr inż. A. K. lab s. 1018		TM** dr inż. A.K. lab s. 1018		Masywne obliczenia równoległe dr hab. M.Uba wykł. s.2001		SZE dr inż. WP proj. s. 1010	SZE dr inż. WP proj s. 1010
11								Masywne obliczenia równoległe dr hab. M.Uba,prof.UwB, lab. s.1006			
12	Metody algebraiczne w informatyce dr hab. I. Malinowska, wykł. s.2008 co 2 tyg.*	Technologie mobilne dr inż. A. Kuzelewski wykł.*, (co 2 tyg.) s. 2006		AISM mgr ŁSZ lab s. 2043		AISM mgr ŁSZ lab s. 2043		Techn. XML w programowaniu mgr Ł. Szeremeta lab. s. 1008			
13								Masywne obliczenia równoległe dr hab. M.Uba,prof.UwB, lab. s.1006			
14											
15											
16											
17											
18											
19											

Zastosowane skróty:  
 TM - Technologie mobilne  
 PMiSR - Podstawy modelowania i symulacji rozmytej  
 AISM - Adaptacyjne internetowe systemy multimedialne  
 SZE-Systemy zdalnej edukacji  
 mgr ŁSZ- mgr Łukasz Szeremeta  
 dr inż. WP - dr inż. Wiesław Półjanowicz  
 dr inż. A.K. - dr inż. Andrzej Kuzelewski  
 \* zajęcia od pierwszego tygodnia r. akad.  
 \*\* zajęcia od drugiego tygodnia r. akad.