

I rok INFORMATYKI (2 stopień, sem. 2)

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		
	Cw 1		Cw 1		Cw 1		Cw 1		Cw 1		
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	
8.00											
8.15											
8.30	Systemy ekspertowe* dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB wykł., (co 2 tyg.) s. 2006		Systemy ekspertowe* dr hab. M.Parfieniuk, prof. UwB s. 1016	Systemy ekspertowe** dr hab. M.Parfieniuk, prof. UwB s. 1016	Metody algebraiczne w informatyce dr hab. Ewa Schmeidel, prof. UwB wykł., s. 2006		Systemy zdalnej edukacji* dr inż. WP proj. s. 1010				
8.45											
9.00								AISM** dr inż. WP lab. s. 1010			
9.15											
9.30					Metody algebraiczne w informatyce dr hab. Ewa Schmeidel, prof. UwB ćw., s. 2006						
9.45											
10.00	Podstawy modelowania i symulacji rozmytej prof. dr hab. Eugeniusz Ziemiak, wykł., s. 2002		Język angielski dla informatyków dr Adam Naumowicz ćw., s. 2012				Systemy zdalnej edukacji* dr inż. W. Półjanowicz s.2002 wykł.				
10.15							AISM ** dr inż. W. Półjanowicz, wykł. s.2002				
10.30						Masywne obliczenia równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB s.2041, lab.					
10.45											
11.00											
11.15											
11.30											
11.45											
12.00			Podst. model. i sym. rozm.* dr inż. A. Kuzelewski lab s. 1018	Podst. model. i sym. rozm.** dr inż. A. Kuzelewski lab s. 1018			Techn. XML w programowaniu mgr Łukasz Szeremeta lab. s. 1018	Systemy zdalnej edukacji* dr inż. WP proj. s. 1010			
12.15								AISM** dr inż. WP lab. s. 1010			
12.30					Technologie mobilne dr inż. Andrzej Kuzelewski wykł.* (co 2 tyg.) s. 2006						
12.45											
13.00											
13.15											
13.30											
13.45											
14.00			Masywne obliczenia równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof.UwB wykł., s. 2001		Technologie mobilne* dr inż. A. Kuzelewski lab s. 1018	Technologie mobilne** dr inż. A. Kuzelewski lab s. 1018	Technologie XML w programowaniu dr inż. Dominik Tomaszuk wykł. s. 2008				
14.15											
14.30											
14.45											
15.00											
15.15											
15.30				Masywne obliczenia równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB s.1006, lab.							
15.45											
16.00								Techn. XML w programowaniu mgr Łukasz Szeremeta lab. s. 1006			
16.15											
16.30											
16.45											
17.00											
17.15											
17.30											
17.45											
18.00											
18.15											
18.30											
18.45											
19.00											
19.15											
19.30											
19.45											
20.00											

Uwaga:
 Stosowane skróty:
 * zajęcia odbywają się **od 1 tyg.** sem. letniego
 r. akad. 2020/2021
 ** zajęcia odbywają się **od 2 tyg.** sem. letniego
 r. akad. 2020/2021
 AISM - Adaptacyjne internetowe systemy multimedialne
 Podst. model. i sym.roz. - Podstawy modelowania i
 symulacji rozmytej
 dr inż. WP - dr inż. Wiesław Półjanowicz