

II rok, sp. naucz., st. niestacjonarne I stopnia, s. letni 2006/2007

III rok, sp. naucz., st. niestacjonarne I stopnia, s. letni 2006/2007

Godz	PIĄTEK		SOBOTA	NIEDZIELA	Godz	PIĄTEK		SOBOTA	Godz
8-9			Kultura języka wykład dr E. Pikulski s. 535	Systemy operacyjne ćwiczenia mgr A. Wojak 25.02, 11.03, 25.03, 15.04, 22.04, 06.05, 20.05, 03.06 pr. 230	8-9			Geometria elementarna wykład dr M. Machura s. 201	8-9
9-10					9-10			Geometria elementarna ćwiczenia dr M. Machura s. 201	9-10
10-11			Sieci komputerowe wykład dr A. Turski pr. 341		10-11			Topologia wykład dr M. Machura s. 201	10-11
11-12			Sieci komputerowe ćwiczenia dr A. Turski pr. 341	LEKTORATY mgr M.Gorgol 25.02, 11.03, 25.03, 15.04, 22.04, 06.05, 20.05, 03.06 s. 233	11-12			Fizyka ćwiczenia dr Lazar s. 162 IF	11-12
12-13			Bazy danych ćwiczenia mgr K. Gdawiec pr. 230		12-13				12-13
13-14			Systemy operacyjne wykład dr K. Kozioł s. 231		13-14			Algebra ćwiczenia dr A. Wesolowski s. 201	13-14
14-15	Dydaktyka mat. wykład dr J. Samsel-Opalla co 2 tyg. od 1 tyg. s. 535	Dydaktyka mat. ćwiczenia mgr E. Dudek co 2 tyg. od 2 tyg. s.535			14-15	Algebra wykład prof. dr hab. A. Śladek s. 533			14-15
15-16			Pedagogika wykład + ćwiczenia dr M. Kleszcz 25.02, 25.03, 29.04 s. 231	15-16			Filozofia wykład dr A. Woszczyk s. 228	15-16	
16-17	Analiza matematyczna wykład dr T. Szostok s. 201			16-17	Seminarium dr R. Badora s. 208	Seminarium dr M. Machura s. 535	16-17		
17-18				17-18	Fizyka wykład prof. dr hab. Z Ujma aula IF		LEKTORATY mgr M. Gorgol 24.02, 10.03, 24.03, 14.04, 21.04, 05.05, 19.05, 02.06 s. 233	17-18	
18-19	Analiza matematyczna ćwiczenia dr R. Badora s.208			18-19				18-19	
19-20	Bazy danych wykład dr A. Biela s. 208		19-20	Topologia ćwiczenia mgr A. Wojciechowska co 2 tyg. od 2 tyg. s. 535		19-20			
20-21			20-21			20-21			