



Politechnika
Wrocławska

Wydział Informatyki i Zarządzania
Rozkład zajęć: sem 5 INF-NZ-li zima 2012/2013 na semestr akademicki: Zimowy(2012/2013)
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W08-INF- - -NZ-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2012-07-23

str. 1/9 - zjazdy nr 1 - 8

		08:00		08:15		09:00		09:15		10:00		10:15		11:00		11:15		12:00		12:15		13:00		13:15		14:00		14:15		15:00		15:15		16:00		16:10		16:55		17:05		17:50		18:00		18:45		18:55		19:40		19:50		20:35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
So	Zj Nie	Z03-99a INZ003612C 312a (D-1) Bazy danych Dr inż. Zbigniew Staszak 1/2								Z04-00a INZ003612W 29 (D-1) Bazy danych Dr inż. Zbigniew Staszak 1/1								Z04-04a INZ003614W 29 (D-1) Techniki przetw. mediów cyfr. Dr inż. Elżbieta Kukla 1/1								Z04-09a INZ006707W 29 (D-1) Programowanie syst. webowych Dr inż. Zbigniew Fryźlewicz 1/1				Z04-08a INZ006707L 107b (D-2) Programowanie syst. webowych Dr inż. Zbigniew Fryźlewicz 1/3								Z04-03b INZ003614L 248 (A-1) Techniki przetw. mediów cyfr. Dr inż. Marek Kopel 2/3								Z04-03a INZ003614L 248 (A-1) Techniki przetw. mediów cyfr. Dr inż. Marek Kopel 1/3								Z04-08b INZ006707L 107b (D-2) Programowanie syst. webowych Dr inż. Zbigniew Fryźlewicz 2/3								Z04-03c INZ003614L 248 (A-1) Techniki przetw. mediów cyfr. Dr inż. Marek Kopel 3/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</		

Uwagi: Zjazdy nieparzyste: 1. 06-07.10.2012, 3. 27-28.10.2012, 5. 24-25.11.2012, 7. 15-16.12.2012, 9. 19-20.01.2013
Zjazdy parzyste: 2. 13-14.10.2012, 4. 17-18.11.2012, 6. 08-09.12.2012, 8. 12-13.01.2013
Zjazd nr 9 znajduje się na stronie 2

[illegible]

Uwagi: Zjazdy nieparzyste: 1. 06-07.10.2012, 3. 27-28.10.2012, 5. 24-25.11.2012, 7. 15-16.12.2012, 9. 19-20.01.2013
Zjazdy parzyste: 2. 13-14.10.2012, 4. 17-18.11.2012, 6. 08-09.12.2012, 8. 12-13.01.2013
Zjazd nr 9 znajduje się na stronie 2