



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2012/2013)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-FTE-FOT- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[3, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2012-09-17

str. 1/1 - Nowa strona 1

		08:00		08:15		09:00		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Pn	FOT	P00-78a MAP001156C 4.03 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr inż. Marian Gewert 1/3 [P]				P00-69a INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Hanna Kamińska 1/5								P00-77a FTP002062W 204 (A-1) Optyka geometryczna 1/1				P00-70a INP002010W 204 (A-1) Programowanie obiektowe C++ Dr inż. Witold Dyrka 1/1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											