



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-FIZ- -ST-IL-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2013/2014)  
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-FIZ-FIZ- -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2013-09-24

str. 1/1 - Nowa strona 1

		08:00		09:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00		15:00		16:00		16:55		17:50		18:45		19:40				
		08:15		09:15		10:15		11:15		12:15		13:15		14:15		15:15		16:10		17:05		18:00		18:55		19:50				
Pn					P00-61a FZP002088W 320A (A-1) Mechanika kwantowa Dr inż. Janusz Jacak, Prof. dr hab. Lucjan Jacak 1/1				P00-57a FZP002039L 262 (A-1) Podstawy fizyki półprzewodnik. Dr inż. Janusz Bożym 1/1																P00-58a FZP002039W 204 (A-1) Podstawy fizyki półprzewodnik. Dr inż. Kazimierz Sierański 1/1					
									P00-57a FZP002039L 262 (A-1) Podstawy fizyki																					
									P00-65c FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/3																					
									P00-65c FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do																					
Wt	P00-65a FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/3																													
	P00-65a FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do																													
	P00-65b FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/3																													
				P00-65b FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do																										
Śr																														
Cz																														
Pt																														

Tydzień nieparzysty  
2013-10-07

2013-10-01  
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesolowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

Symbole: O - grupa odpłatna  
P - grupa powtórkowa  
R - grupa rezerwowa