



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-FTE- NAI -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2014/2015)
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2015-02-09

str. 1/1 - Nowa strona 1

		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	18:00		18:55	19:40		19:50		
Pn				P00-88a CHP002004C 320A (A-1) Chemia fizyczna 1/1			P00-89a CHP002004W 320A (A-1) Chemia fizyczna 1/1																																
Wt							P00-94a FZP002085W 320A (A-1) Fizyka ciała stałego 1 Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1					P00-92a FZP002035C 320A (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Dr inż. Janusz Jacak 1/1								P00-93a FZP002035W 320A (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1																			
Śr				P00-99a INP002032W 321 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/1			P00-85a FTP005313W 314 (A-1) Podstawy spektroskopii Dr inż. Grzegorz Zatryb, Prof. dr hab. Jan Misiewicz 1/1					P00-97a FZP007371W 320A (A-1) Materiały porowate i szkła Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz 1/1								P00-98a INP002032L 249A (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/2																			
Cz		P00-95a FZP002087L 249A (A-1) Metody obliczeniowe fizyki Dr inż. Paweł Scharoch 1/2					P00-96a FZP002087W 320A (A-1) Metody obliczeniowe fizyki Dr inż. Janusz Andrzejewski, Paweł Scharoch 1/1																																
												P00-95b FZP002087L 249A (A-1) Metody obliczeniowe fizyki Dr inż. Paweł Scharoch 2/2																											
Pt																																							

Tydzień nieparzysty
2015-02-25

2015-03-02
Tydzień parzysty

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

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