



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-FTE-li na semestr akademicki: Letni(2013/2014)  
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2014-02-12

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	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50
Pn			P01-50a CHP002004C 321 (A-1) Chemia fizyczna 1/1		P01-51a CHP002004W 321 (A-1) Chemia fizyczna 1/1																						
Wt									P01-27a FZP002035C 303 (C-7) Podstawy fizyki kwantowej 1/2					P01-28a FZP002035W 204 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej 1/1													
																			P01-27b FZP002035C 303 (C-7) Podstawy fizyki kwantowej 2/2								
Śr			P01-56a INP002032W 321 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/1		P01-26a FTP005313W 321 (A-1) Podstawy spektroskopii 1/1				P01-33b FZP002087L 140A (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 2/3				P01-55a INP002032L 140A (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 1/2														
														P01-55b INP002032L 140A (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper Dr inż. Piotr Sitarek 2/2				P01-54a FZP007371W 320A (A-1) Materiały porowate-szkła 1/1									
Cz		P01-33a FZP002087L 140A (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 1/3			P01-34a FZP002087W 204 (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 1/1				P01-32a FZP002085W 204 (A-1) Fizyka ciała stałego 1 1/1				P01-53a ETP002038W 303 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr inż. Zdzisław Synowiec 1/1														
		P01-33c FZP002087L 140B (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 3/3																P01-52a ETP002038C 303 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr inż. Zdzisław Synowiec 1/1									

Tydzień nieparzysty  
2014-02-25

2014-03-03  
Tydzień parzysty

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

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