



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-FTE- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2010/2011)
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[4, PO-W11-FTE-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2011-02-02

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	OO	P01-32b FTP002009C 321 (A-1) Optyka falowa 1/1			P01-34a FTP002009W 204 (A-1) Optyka falowa 1/1							P01-76a FTP002048W 320A (A-1) Oko i widzenie 1/1							P01-75a FTP002048S 320A (A-1) Oko i widzenie 1/1																						
	NI	P01-80a CHP002004W 417 (A-2) Chemia fizyczna Dr Krystyna Palewska 1/1			P01-81a ETP002038C 212 (C-2) Obwody elektryczne Dr inż. Zdzisław Synowiec 1/1							P01-79a CHP002004C 417 (A-2) Chemia fizyczna Dr Krystyna Palewska 1/1							P01-82a ETP002038W 212 (C-2) Obwody elektryczne Dr inż. Zdzisław Synowiec 1/1																						
Wt	OO	P01-33a FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 2/3																				P01-67a FZP002085W 204 (A-1) Fizyka ciała stałego 1 1/1																			
	NI	P01-71a INP002032W 321 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper 1/1			P01-70a INP002032L 140B (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper 1/3							P01-70b INP002032L 140B (A-1) Komputerowe wspomaganie																													
Śr	OO	P01-74a FTP002015W 321 (A-1) Pomiary optyczne 1 1/1			P01-61a FTP005313W 314 (A-1) Podstawy spektroskopii 1/1							P01-62a FZP002035C 303 (C-7) Podstawy fizyki kwantowej 1/3							P01-63a FZP002035W 204 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej 1/1							P01-62b FZP002035C 303 (C-7) Podstawy fizyki kwantowej 2/3															
	NI	P01-70c INP002032L 140B (A-1) Komputerowe wspomaganie																								P01-62c FZP002035C 303 (C-7) Podstawy fizyki kwantowej 3/3															
Cz	OO				P01-78a FTP002052W 320A (A-1) Optyka instrumentalna 1/1							P01-33d FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 1/3																													
	NI	P01-68d FZP002087L 140B (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 4/4			P01-83a FZP002086L 211 (A-1) Odnawialne źródła energii 1 1/2														P01-84a FZP002086W 320A (A-1) Odnawialne źródła energii 1 1/1																						
		P01-68b FZP002087L 140A (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 2/4			P01-83b FZP002086L 211 (A-1) Odnawialne źródła energii 1 2/2																																				
Pt	OO	P01-68a FZP002087L 140A (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 1/4										P01-69a FZP002087W 204 (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 1/1																													
	NI	P01-68c FZP002087L 140B (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 3/4																																							

Tydzień nieparzysty
2011-02-28

2011-02-21
Tydzień parzysty

Plan opracował: Urszula Wesołowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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