



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-FTE- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2010/2011)  
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-FTE-FOT- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[5, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[5, PO-W11-FTE-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2010-09-28

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	NI							P00-95a INP002041L 140A (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 1/3																		P00-95b INP002041L 140A (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 2/3												P00-96a INP002041W 314 (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 1/1												P00-81a FZP002039W 321 (A-1) Podstawy fizyki półprzewodnik. Dr inż. Kazimierz Sierański 1/1																																			
	OO																																																																																				
Wt	NI	P00-94a FZP007371W 321 (A-1) Materiały porowate-szkła Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz 1/1						P00-92a FZP002100S 321 (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1						P00-91a CHP002005W 222 (A-2) Fizykochemiczne badania mater Dr				P00-90a CHP002005S 222 (A-2) Fizykochemiczne badania mater Dr				P00-87c FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/2																		P00-87b FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/2																																													
	OO	P01-06a FTP008401L 205A (A-1) Pomiary optyczne 2 Dr inż. Elżbieta Jankowska 1/1												P01-02a FTP002045L 26 (A-1) Technologie optyczne Doc. dr inż. Józef Zarówny 1/1																																																																							
Śr	NI							P00-93a FZP002100W 320A (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1						P00-89a CHP002005L 414 (A-3) Fizykochemiczne badania mater Dr Ilona						P00-89b CHP002005L 414 (A-3) Fizykochemiczne badania mater																																																																	
	OO							P01-07a ETP002016L 20 (D-5) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 1/1						P01-03a FTP002045W 3.11 (C-11) Technologie optyczne Doc. dr inż. Józef Zarówny 1/1						P01-08a ETP002016W 3.11 (C-11) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 1/1						P00-99a FTP002043W 3.11 (C-11) Materiałoznawstwo oftalmiczne Mgr inż. Dariusz Karp 1/1						P01-01a FTP002044W 2.11 (C-11) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1						P01-05a FTP005312W 321 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1																																															
Cz	NI							P00-86c FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał Dr hab. inż. Leszek Bryja 2/2																		P00-86b FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał Dr inż. Janusz Bożym 1/2																																																											
	OO																																					P01-04e FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Bogusława Dubik 2/2												P01-04a FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Bogusława Dubik 1/2																																			
Pt	NI	P00-84b FZP002089S 321 (A-1) Fizyka ciała						P00-85a FZP002089W 321 (A-1) Fizyka ciała stałego 2 Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1												P00-88a FTP002031W 321 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1						P00-82a FZP002088C 321 (A-1) Mechanika kwantowa Mgr inż. Janusz Jacak 1/1						P00-83a FZP002088W 321 (A-1) Mechanika kwantowa Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1																																																					
	OO	P00-84a FZP002089S 321 (A-1) Fizyka ciała						P00-98a FTP002026W 3.11 (C-11) Fotografia instrumentalna Dr inż. Bogusława Dubik 1/1						P00-97a FTP002026S 3.11 (C-11) Fotografia instrumentalna Dr inż.						P01-00a FTP002044L 140A (A-1) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1																																																																	

Tydzień nieparzysty  
2010-10-01

2010-10-04  
Tydzień parzysty

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

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