



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2013/2014)
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-FTE-FOT- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[5, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-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	NAI					P00-61a FZP002088W 320A (A-1) Mechanika kwantowa Dr inż. Janusz Jacak, Prof. dr hab. Lucjan Jacak 1/1			P00-65c FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/3					P00-65c FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do			P00-45a INP002041L 140A (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 1/4			P00-58a FZP002039W 204 (A-1) Podstawy fizyki półprzewodnik. Dr inż. Kazimierz Sierański 1/1																					
	FOT					P00-41a FTP005312W 314 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1			P00-40a FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 1/3					P00-40a FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i			P00-40b FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 2/3			P00-40b FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i																					
Wt	NAI	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				P00-68a CHP002005L 414 (A-3) Fizykochemiczne badania mater Prof. dr hab.				P00-68b CHP002005L 414 (A-3) Fizykochemiczne badania mater Prof.				P00-68c CHP002005L 414 (A-3) Fizykochemiczne badania mater Prof. dr hab.				P00-68c CHP002005L 414 (A-3) Fizykochemiczne				P00-45d INP002041L 140A (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 4/4				P00-46a INP002041W 204 (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 1/1			
		P00-76a FTP008401L 205A (A-1) Pomiary				P00-76a FTP008401L 205A (A-1) Pomiary				P00-40c FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Marcin Bacia 3/3				P00-40c FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i				P00-45b INP002041L 140A (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 2/4				P00-45c INP002041L 140A (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 3/4																			
	FOT	P00-76a FTP008401L 205A (A-1) Pomiary				P00-76a FTP008401L 205A (A-1) Pomiary				P00-40c FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Marcin Bacia 3/3				P00-40c FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i				P00-45b INP002041L 140A (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 2/4				P00-45c INP002041L 140A (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 3/4																			
Śr	NAI			P00-72a FZP002100W 321 (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1	P00-71a FZP002100S 321 (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1			P00-70a CHP002005W 321 (A-1) Fizykochemiczne badania mater Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 1/1			P00-69a CHP002005S 321 (A-1) Fizykochemiczne badania mater Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 1/1			P00-64c FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał Dr inż. Marcin Syperek 3/4					P00-64c FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki					P00-64d FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki																	
	FOT	P00-44a ETP002016W 31 (C-4) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 1/1			P00-43a ETP002016L 2/3 (P-20) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 1/2			P00-43b ETP002016L 2/3 (P-20) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 2/2			P00-64d FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki																														
Cz	NAI				P00-62a FZP002089S 320A (A-1) Fizyka ciała stałego 2 Dr hab. inż.	P00-62b FZP002089S 320A (A-1) Fizyka ciała stałego 2 Dr hab. inż.			P00-64a FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał Dr inż. Janusz Bożym 1/4					P00-64a FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki					P00-73a FZP007371W 204 (A-1) Materiały porowate-szkła Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz 1/1					P00-78a FZP002061W 314 (A-1) Przyrządy i układy półprz.1 Dr hab. Ewa Popko 1/1																	
	FOT									P00-64b FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał Dr inż. Janusz Bożym 2/4					P00-64b FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki																										
Pt	NAI					P00-63a FZP002089W P.01 (C-11) Fizyka ciała stałego 2 Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1				P00-66a FTP002031W 320A (A-1) Wstęp do optoelektroniki Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1					P00-59a FZP002088C 321 (A-1) Mechanika kwantowa Dr inż. Janusz Jacak 1/1																										
	FOT	P00-77a ETP002038L 203 (C-2) Obwody elektryczne Dr inż. Zdzisław Synowiec 1/1								P01-13a ETP002012W 3.11/2.17 (C-13) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Janusz Ociepka 1/1					P00-74a ETP002015L 140B (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Daoud Iskander					P00-74a																					

Tydzień nieparzysty
2013-10-07

2013-10-01
Tydzień parzysty

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

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