



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-FIZ- - -ST-IL-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2013/2014)  
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-FIZ- - -ST-IL-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						P00-20a INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 1/8				P00-18a FZP002091C 320A (A-1) Mechanika klasyczna i relatyw Dr Paweł Rusek 1/1				P00-21a INP002010W 314 (A-1) Programowanie obiektowe C++ Dr Maciej Gębala 1/1		P00-23a INP002011W 314 (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz Pawlik 1/1		P00-11a FTP002058W 204 (A-1) Podstawy optyki fizycznej Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1									
						P00-20b INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Paweł Woźniak 2/8								P00-21a INP002010W 314 (A-1) Programowanie		P00-23a INP002011W 314 (A-1) Pakiety algebry											
Wt	P00-14a FZP002030C 303A (C-7) Fizyka 3.5 Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1					P00-22a INP002011L 140A (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz								P00-19a FZP002091W 320A (A-1) Mechanika klasyczna i relatyw Dr Paweł Rusek 1/1		P00-15a FZP002030W 314 (A-1) Fizyka 3.5 Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1				P00-12d FZP002024C 320A (A-1) Podstawy elektrodynamiki Mgr inż. Artur Henrykowski 4/4							
																					P00-16a FZP002037L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Adam Sieradzki 1/2						
Śr					P00-22b INP002011L 140A (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz		P00-22c INP002011L 140A (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz				P00-12c FZP002024C 320A (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 3/4				P00-13a FZP002024W 314 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1			P00-22d INP002011L 140A (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz		P00-22e INP002011L 140A (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz		P00-16b FZP002037L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Adam Sieradzki 2/2					
					P00-12b FZP002024C 320A (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 2/4		P00-10a FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/6				P00-10b FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 2/6				P00-10c FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Dominik Kowal 3/6		P00-10d FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Alicja Anuszkiewicz 4/6				P00-16a FZP002037L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Adam Sieradzki 1/2		P00-16b FZP002037L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Adam Sieradzki 2/2				
Cz	P00-20c INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż.			P00-20f INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż.																							
Pt	P00-17a FZP002037W 320A (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Prof. dr hab. Ryszard Poprawski 1/1					P00-12a FZP002024C 504B (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/4																					
						P00-20d INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 4/8		P00-20g INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Paweł Woźniak 7/8				P00-20e INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 5/8		P00-20h INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Dr Maciej Gębala 8/8		P00-10e FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Dominik Kowal 5/6		P00-10f FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Maciej Napiórkowski 6/6 [R]									

Tydzień nieparzysty  
2013-10-07

2013-10-01  
Tydzień parzysty

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

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