



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-FTE- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2010/2011)  
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-FTE-FOT- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[3, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[3, 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	OO	P00-55a MAP001156W 1.27 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr hab. Maciej Wilczyński 1/1 [P]			P00-74a MAP003040W P.01 (C-11) Rachunek prawdopodobieństwa Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 1/1			P00-67a INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż.			P00-68a INP002010W 204 (A-1) Programowanie obiektowe C++ Dr inż. Marcin Masalski 1/1			P00-70a INP002011W 204 (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr hab. Antoni Mituś 1/1			P00-64c FZP002090L 211 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 2/2			P00-56c FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Alicja Anuszkiewicz 2/2			P00-56d FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/2								
	NI																														
Wt	OO	P00-73a MAP003040C 2.11 (C-11) Rachunek						P00-67e INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż.			P00-71a FZP002028C 303A (C-7) Fizyka 3.4 Mgr inż. Piotr Kaczmarkiewicz 2/2			P00-72a FZP002028W 204 (A-1) Fizyka 3.4 Prof. dr hab. Karina Weron 1/1																	
	NI																														
Śr	OO	P00-54a MAP001156C 303 (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Dr hab. Maciej Wilczyński 3/3 [P]			P00-76a FTP002062C 35 (C-4) Optyka geometryczna Prof. dr hab. Jerzy Nowak 1/1			P00-58b FZP002024C 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 2/2			P00-59a FZP002024W 314 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1			P00-63a FZP002084W 314 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Prof. dr hab.			P00-62c FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Agnieszka Ciżman 2/2														
	NI																														
																													P00-54b MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Mgr inż. Agata Kwaśnicka 2/3 [P]		
P00-54c MAP001156C 202 (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Mgr inż. Dawid Huczek 1/3 [P]																															
Cz	OO	P00-67c INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr			P00-77a FTP002062W 321 (A-1) Optyka geometryczna Prof. dr hab. Jerzy Nowak 1/1			P00-69d INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr			P00-62d FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Adam Sieradzki 1/2			P00-64d FZP002090L 211 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 1/2																	
	NI																														
																													P00-67b INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr		
Pt	OO							P00-69c INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr																							
	NI																														
		P00-67d INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr			P00-69a INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr			P00-69b INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry																							

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