



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2011/2012)
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]

2011-09-06

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	FOT	P00-46a MAP001156W 1.27 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr Liliana Janicka 1/1 [P]								P00-58a INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Witold Dyrka 1/6		P00-59a INP002010W 204 (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Witold Dyrka 1/1																									
	OO									P00-58d INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 4/6																											
	NI									P00-67a ETP002002L 302 (D-1) Podst.pomiarów elektron.(FT 1s Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Jerzy Kolanko 1/3												P00-47a FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/4															
Wt	FOT	P00-58b INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Witold Dyrka 2/6								P00-60a INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz Pawlik 1/6		P00-64a FZP002028C 303A (C-7) Fizyka 3.4 Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs 1/2																									
	OO					P00-58e INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Hanna Kamińska 5/6										P00-60b INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz Pawlik						P00-60c INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr hab. Antoni Mitus 3/6															
	NI									P00-58c INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Witold Dyrka 3/6														P00-60d INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr hab. Antoni Mitus								P00-47c FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 3/4					
Śr	FOT	P00-45c MAP001156C 202 (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A 3/3 [PR]				P00-49b FZP002024C 320A (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/2								P00-50a FZP002024W 314 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1				P00-65a FZP002028W 314 (A-1) Fizyka 3.4 Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs 1/1								P00-53a FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Adam Sieradzki 1/5											
	OO	P00-45b MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Mgr inż. Tomasz Truskowski 2/3 [P]								P00-49c FZP002024C 320A (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 2/2																P00-53b FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Adam Sieradzki 2/5											
	NI	P00-45a MAP001156C 303 (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Dr Liliana Janicka 1/3 [P]																								P00-53c FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Adam Sieradzki 3/5											
Cz	FOT					P00-63a FTP002062W 314 (A-1) Optyka geometryczna Prof. dr hab. Jerzy Nowak 1/1				P00-62a FTP002062C 321 (A-1) Optyka geometryczna Prof. dr hab. Jerzy Nowak 1/1				P00-55c FZP002090L 4.20 (C-13) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 1/3																							
	OO													P00-55d FZP002090L 4.20 (C-13) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 2/3																							
	NI													P00-55e FZP002090L 4.20 (C-13) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 3/3																							
Pt	FOT													P00-53d FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Agnieszka Ciżman 4/5																							
	OO													P00-53e FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Agnieszka Ciżman 5/5																							
	NI					P00-60e INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz Pawlik 5/6				P00-60f INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz Pawlik				P00-68a ETP002002W 320A (A-1) Podst.pomiarów elektron.(FT 1s Dr inż. Barbara Juroszek				P00-66a FZP002098W 320A (A-1) Metody matematyczne fizyki Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1								P00-48a FTP002058W 204 (A-1) Podstawy optyki fizycznej Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1											

Tydzień nieparzysty
2011-09-26

2011-10-03
Tydzień parzysty

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

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