



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2012/2013)  
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-FTE-FOT- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[6, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[6, PO-W11-FTE-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2013-02-14

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	P02-30a FTP006691P 35 (C-4) Konstr.mechan.przyrz.opycznych 1/1				P02-31a FTP006691W 320A (A-1) Konstr.mechan.przyrz.opycznych 1/1								P02-19a FTP002061W 320A (A-1) Podstawy fizyki technicznej 1/1														
	OOK															P02-36a FTP002057W 320A (A-1) Technologie okularowe 1 1/1												
	NAI	P02-14a FTP002037L 317.2 (D-1) Projektowanie materiałów i str 1/1				P02-15a FTP002037W 35 (C-4) Projektowanie materiałów i str 1/1																						
Wt	FOT						P02-26a FZP002068C 202 (C-7) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 Dr inż.	P02-27a FZP002068W 202 (C-7) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1				P02-18a FTP002061S 303 (C-7) Podstawy fizyki technicznej 1/2																
	OOK				P01-76a FTP002054W P.01 (C-11) Materiałoznawstwo optyczne Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1												P02-18b FTP002061S 303 (C-7) Podstawy fizyki technicznej 2/2											
	NAI	P02-12a FTP002036L 232 (A-1) Optoelektronika 1/2																				P02-13a FTP002036W 310 (C-2) Optoelektronika Prof. dr hab. inż. Marek Tłaczała 1/1						
		P02-12b FTP002036L 232 (A-1) Optoelektronika 2/2																										
Śr	FOT	P02-23a FTP002017W 303A (C-7) Optyka ośrodków anizotropowych 1/1				P02-25a FTP002063W 321 (A-1) Przyrządy i układy półprz.2 1/1				P02-22a FTP002017L 205 (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych 1/1																		
	OOK									P02-22a FTP002017L 205 (A-1) Optyka ośrodków																		
						P02-35a FTP002057L 26 (A-1) Technologie okularowe 1 1/1																						
NAI	P02-17a FTP002039W 310 (C-2) Nanodiagnostyka Prof. dr hab. inż. Teodor Gotszalk 1/1				P02-21a FZP002019W 5.05 (C-11) Nanostruktury i nanokryształy Dr inż. Artur Podhorodecki 1/1				P02-10a FTP002060L 37-11 (A-1) Optyczna spektroskopia nanostr 1/2																			
									P02-10b FTP002060L 37-11 (A-1) Optyczna spektroskopia nanostr 2/2																			
Cz	FOT				P00-63a FTP002005W 204 (A-1) Światłowodowy Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1				P02-29a FZP006651W 4.20 (C-13) Fizyka cienkich warstw 1/1					P02-28a FZP006651L 4.20 (C-13) Fizyka cienkich warstw 1/1														
	OOK									P02-24a FTP002063L 313 (A-1) Przyrządy i układy półprz.2 1/1																		
										P02-34a FTP002053W 320A (A-1) Elementy biologii układu wzrok 1/1																		
NAI	P02-20a FZP002019S 5.05 (C-11) Nanostruktury i nanokryształy Dr inż. Artur Podhorodecki 1/1				P02-11a FTP002060W 321 (A-1) Optyczna spektroskopia nanostr 1/1																							
Pt	FOT																											
	OOK	P02-33a FTP002049W 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji 1/1																										
						P02-32a FTP002049L 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji 1/1																						
	NAI					P02-16a FTP002039L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Prof. dr hab. inż. Teodor Gotszalk 1/2								P02-16b FTP002039L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Prof. dr hab. inż. Teodor Gotszalk 2/2														

Tydzień nieparzysty  
2013-02-25

2013-02-20  
Tydzień parzysty

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

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