



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2011/2012)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[6, PO-W11-FTE-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2012-02-06

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	OO	P02-19a FTP006691P 303A (C-7) Konstr.mechan.przyrz.opycznych 1/1				P02-20a FTP006691W 321 (A-1) Konstr.mechan.przyrz.opycznych 1/1				P02-18a FTP002061W 320A (A-1) Podstawy fizyki technicznej 1/1		P02-17a FTP002061S 35 (C-4) Podstawy fizyki technicznej 1/2																	
	NAI	P02-07a FTP002037L 140A (A-1) Projektowanie materiałów i str 1/2				P02-08a FTP002037W 35 (C-4) Projektowanie materiałów i str 1/1				P02-12a FTP002049W 3.11 (C-11) Wstęp do pomiarów refrakcji 1/1		P02-17b FTP002061S 35 (C-4) Podstawy fizyki technicznej 2/2																	
		P02-07b FTP002037L 140B (A-1) Projektowanie materiałów i str 2/2																											
Wt	OO	P02-11a FTP002049L 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji 1/2										P02-11b FTP002049L 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji 2/2																	
		P02-11a FTP002049L 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji 1/2				P02-11b FTP002049L 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji 2/2																							
	NAI	P02-05a FTP002036L 232 (A-1) Optoelektronika 1/2								P02-06a FTP002036W 35 (C-4) Optoelektronika Prof. dr hab. inż. Marek Tłaczała 1/1																			
		P02-05a FTP002036L 232 (A-1)				P02-05b FTP002036L 232 (A-1) Optoelektronika 2/2																							
Śr	OO		P02-16a FTP002057W 3.11 (C-11) Technologie okularowe 1 1/1		P02-15a FTP002057L 26 (A-1) Technologie okularowe 1 1/2								P02-15b FTP002057L 26 (A-1) Technologie okularowe 1 2/2																
	NAI	P02-10a FTP002039W 303A (C-7) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Teodor Gotszalk 1/1				P02-22a FZP002019W 303A (C-7) Nanostruktury i nanokryształy 1/1				P02-00a FTP002060L 37-11 (A-1) Optyczna spektroskopia nanostr 1/3						P02-00c FTP002060L 37-11 (A-1) Optyczna spektroskopia nanostr 3/3 [R]													
										P02-00a FTP002060L 37-11 (A-1) Optyczna						P02-00b FTP002060L 37-11 (A-1) Optyczna spektroskopia nanostr 2/3										P02-00c FTP002060L 37-11 (A-1) Optyczna			
Cz	OO									P02-14a FTP002054W 320A (A-1) Materiałoznawstwo optyczne 1/1				P02-13a FTP002053W 320A (A-1) Elementy biologii układu wzrok 1/1															
	NAI	P02-21a FZP002019S 303 (C-7) Nanostruktury i nanokryształy 1/1				P02-01a FTP002060W 320A (A-1) Optyczna spektroskopia nanostr 1/1																							
Pt	OO									P02-09b FTP002039L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Teodor Gotszalk 1/2																			
	NAI					P02-09a FTP002039L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Teodor Gotszalk 2/2																							

Tydzień nieparzysty
2012-02-13

2012-02-20
Tydzień parzysty

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

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