



Politechnika
Wrocławska

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				P00-89a FZP002088W 320A (A-1) Mechanika kwantowa 1/1		P00-85a FZP002039L 262 (A-1) Podstawy fizyki półprzewodnik. 1/1																					
						P00-85a FZP002039L 262 (A-1) Podstawy fizyki półprzewodnik. 1/1																					
Cz			P00-88a FZP002088S 320A (A-1) Mechanika kwantowa 1/1	P00-90a FZP002089S 320A (A-1) Fizyka ciała stałego 2 1/2		P00-92a FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał 1/1																			P00-86a FZP002039W 204 (A-1) Podstawy fizyki półprzewodnik. 1/1		
		P00-92a FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał 1/1																									
				P00-90b FZP002089S 320A (A-1) Fizyka ciała stałego 2 2/2	P00-82a FTP002031L 232 (A-1) Wstęp do optoelektroniki 1/1																						
Pt				P00-91a FZP002089W P.01 (C-11) Fizyka ciała stałego 2 1/1		P00-83a FTP002031W 320A (A-1) Wstęp do optoelektroniki 1/1					P00-87a FZP002088C 321 (A-1) Mechanika kwantowa 1/1				P00-84a FTP002059W 321 (A-1) Plazmonika nanostruktur metal 1/1												

Tydzień nieparzysty
2012-10-08

2012-10-01
Tydzień parzysty

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

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