



Politechnika
Wrocławska

str. 1/1 - Nowa strona 1

	08:00		09:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00		15:00		16:00		16:55		17:50		18:45		19:40			
	08:15		09:15		10:15		11:15		12:15		13:15		14:15		15:15		16:10		17:05		18:00		18:55		19:50			
Pn	P02-59b FTP002910S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1				P03-02a FZP002914W P.01 (C-11) Fizyka fazy skondensowanej 2 Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs 1/1				P03-05a FZP008208S 34 (C-4) Fizyka struktur niskowymiarow. Dr inż. Maciej Kubisa 1/1				P02-95a CHP002901W 204 (A-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Krystyna Palewska 1/1				P02-96a FTP002923W 303 (C-2) Zaawansowane tech.opto-i mikro Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/1											
Wt																												
Śr	P02-94a CHP002901L 404 (A-3) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Krystyna Palewska 1/1								P03-01a FZP002903L 222 (A-1) II pracownia fizyczna - dielek Dr inż. Adam Sieradzki 1/1								P03-06a FZP008208W 312B (D-1) Fizyka struktur niskowymiarow. Dr inż. Maciej Kubisa 1/1											
	P02-94a CHP002901L 404 (A-3) Chemia fizyczna 1/1								P03-01a FZP002903L 222 (A-1) II pracownia fizyczna - dielek Dr inż. Adam Sieradzki 1/1																			
Cz									P03-00a FZP002902W 312B (D-1) Fizyka dielektryków Prof. dr hab. Ryszard Poprawski 1/1				P02-97a FTP002924W P.01 (C-11) Materiały elektroniki molekula Prof. zw. dr hab. inż. Juliusz Sworakowski 1/1				P03-04a FZP006552W 314 (A-1) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1		P03-03a FZP006552S 314 (A-1) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1		P02-99a FTP005311W 320A (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1							
Pt																												

Tydzień nieparzysty
2013-10-07

2013-10-01
Tydzień parzysty

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

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