



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	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50
Pn	P02-53a FTP002910S 320A (A-1) Seminarium dyplomowe 1 1/1													P02-56a FZP002911S 321 (A-1) Fizyka struktur niskowymiarowy 1/1		P02-65a CHP002901W 321 (A-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Krystyna Palewska 1/1		P02-61a FTP002907W 321 (A-1) Optyka kwantowa 1/1							
Wt								P02-60a FZP002937L 204 (A-1) Fizyka powierzchni 1/1								P02-57a FZP002911W 320A (A-1) Fizyka struktur niskowymiarowy 1/1		P02-62a FTP002923W 320A (A-1) Zaawansowane tech.opto-i mikro Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/1							
Śr	P02-64b CHP002901L 404 (A-3) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Józef Lipiński 1/2											P02-55a FZP002903L 222 (A-1) II pracownia fizyczna - dielek 2/2													
	P02-64a CHP002901L 404 (A-3) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Krystyna Palewska 2/2												P02-55a FZP002903L 222 (A-1) II pracownia fizyczna - dielek 2/2												
													P02-55b FZP002903L 222 (A-1) II pracownia fizyczna - dielek 1/2												
																P02-55b FZP002903L 222 (A-1) II pracownia fizyczna - dielek 1/2									
Cz												P02-63a FTP002924W 320A (A-1) Materiały elektroniki molekula Prof.zw. dr hab. Juliusz Sworakowski 1/1						P02-54a FZP002902W 320A (A-1) Fizyka dielektryków 1/1		P02-59a FZP002914W 320A (A-1) Fizyka fazy skondensowanej 2 1/1					

Tydzień nieparzysty
2012-10-08

2012-10-01
Tydzień parzysty

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

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