



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	P02-16c FTP002910S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/2								P02-85a CHP002901W B5 (F-4) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Krystyna Palewska 1/1	P02-75a FTP002907W 320A (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1				
Wt	P03-91a FZP002937L 4.37 (C-13) Fizyka powierzchni Dr inż. Piotr Sitarek 1/1	P02-79a FTP002924W 204 (A-1) Materiały elektroniki molekula Prof. dr hab. inż. Juliusz Sworakowski 1/1					P02-78a FTP002923W 204 (A-1) Zaawansowane tech.opto-i mikro Dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/1	P03-93a FZP002911S 321 (A-1) Fizyka struktur niskowymiarowy Dr inż. Maciej Kubisa 1/1						
Śr	P02-84b CHP002901L 404 (A-3) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Józef Lipiński 1/2						P02-81a FZP002903L 222 (A-1) II pracownia fizyczna - dielek Dr inż. Adam Sieradzki 1/2	P03-94a FZP002911W 3.11 (C-11) Fizyka struktur niskowymiarowy Dr inż. Maciej Kubisa 1/1	P03-92a FZP002038W 320A (A-1) Termodynamika i fizyka statyst Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1					
	P02-84a CHP002901L 404 (A-3) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Krystyna Palewska 2/2						P02-81b FZP002903L 222 (A-1) II pracownia fizyczna - dielek Dr inż. Agnieszka Ciżman 2/2							
Cz										P02-80a FZP002902W 320A (A-1) Fizyka dielektryków Prof. dr hab. Ryszard Poprawski 1/1	P02-82a FZP002914W 320A (A-1) Fizyka fazy skondensowanej 2 Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1			

Tydzień nieparzysty
2011-09-26

2011-10-03
Tydzień parzysty

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

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