



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	P03-57a FTP002910S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe 1 1/1			P03-64a FZP002914W 212 (C-2) Fizyka fazy skondensowanej 2 1/1			P03-56a CHP002901W 204 (A-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Krystyna Palewska 1/1			P03-62a FZP002902W 204 (A-1) Fizyka dielektryków 1/1			P03-58a FTP002923W 212 (C-2) Zaawansowane tech.opto-i mikro Prof. dr hab. inż. Regina Pasziewicz 1/1															
Wt																												
Śr	P03-55a CHP002901L 404 (A-3) Chemia fizyczna 1/2						P03-63a FZP002903L 222 (A-1) II pracownia fizyczna - dielek 1/2						P03-68a FZP008208W 320A (A-1) Fizyka struktur niskowymiarow. 1/1						P03-67a FZP008208S 320A (A-1) Fizyka struktur niskowymiarow. 1/1									
	P03-55b CHP002901L 404 (A-3) Chemia fizyczna 2/2						P03-63b FZP002903L 222 (A-1) II pracownia fizyczna - dielek 2/2																					
Cz							P03-59a FTP002924W 320A (A-1) Materiały elektroniki molekula Prof. zw. dr hab. inż. Juliusz Sworakowski 1/1						P03-66a FZP006552W 204 (A-1) Fizyka powierzchni 1/1		P03-65a FZP006552S 204 (A-1) Fizyka powierzchni 1/1		P03-61a FTP005311W 320A (A-1) Optyka kwantowa 1/1											
Pt																												

Tydzień nieparzysty
2014-10-06

2014-10-01
Tydzień parzysty

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

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