



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																											
Wt																		P02-94a FZP003089C 504B (A-1) Quantum Mechanics 1 Dr inż. Paweł Rusek 1/1		P02-91a FZP003073W 504B (A-1) Monte Carlo Simulations Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1				P02-90a FZP003073L 143 (L-1) Monte Carlo Simulations Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 1/1			
Śr	P02-88a FZP002941W 320A (A-1) Physics of Dielectrics Dr inż. Adam Sieradzki 1/1					P02-89a FZP002942L 222 (A-1) Laboratory-Physics of Dielectr Dr inż. Adam Sieradzki 1/1							P02-96a INP002931W 504B (A-1) Quantum Computing Dr inż. Witold Jacak 1/1			P02-87a FZP002940W 320A (A-1) Quantum Mechanics 1 Dr inż. Paweł Rusek 1/1											
Cz																											
Pt	P02-92a FZP003074C 504B (A-1) Advanced Statistical Physics Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1					P02-86a FTP002983W 321 (A-1) Quantum Optics 1 Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1				P02-85a FTP002983C 504B (A-1) Quantum Optics 1 Dr inż. Katarzyna Roszak 1/1				P02-93a FZP003074W 504B (A-1) Advanced Statistical Physics 1/1			P02-95a INP002931C 504B (A-1) Quantum Computing Dr inż. Witold Jacak 1/1										

Tydzień nieparzysty
2015-10-05

2015-10-01
Tydzień parzysty

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

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