



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																		P02-90a FZP002946S 504B (A-1) Physics of Condensed Matter 1 Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1	P02-96a FZP003075S 504B (A-1) Quantum Mechanics 2 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1		P02-86a FLH111221S 312B (D-1) Philosophy of science and ... 1/1			P02-89a FZP002946C 320A (A-1) Physics of Condensed Matter 1 Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1			
Śr																											
Cz														P02-93a FZP002948L 37-11 (A-1) Laboratory 2-Optics of Solid Dr inż. Joanna Jadczyk 1/1				P02-95a FZP002949W 320A (A-1) Quantum Mechanics 2 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1			P02-94a FZP002949C 320A (A-1) Quantum Mechanics 2 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1						
Pt					P02-92a FZP002947W 321 (A-1) Optics of Solid States and Sem Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1									P02-99a FZP003076W 321 (A-1) Many-body Quantum Mechanics Dr inż. Witold Jacak 1/1			P02-98a FZP003076S 321 (A-1) Many-body Quantum Mechanics Dr inż. Witold Jacak 1/1	P02-97a FZP003076C 321 (A-1) Many-body Quantum Mechanics Dr inż. Witold Jacak 1/1		P02-91a FZP002946W 504B (A-1) Physics of Condensed Matter 1 Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1							

Tydzień nieparzysty
2016-02-22

2016-02-29
Tydzień parzysty

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

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