



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													P02-43a FTP002904W 320A (A-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1				P02-74a FZP002933W 320A (A-1) Wybrane działy fizyki współczesne Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1			P02-73a FZP002933S 320A (A-1) Wybrane działy fizyki współczesne Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1							
Wt							P02-46a FTP002920W 321 (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1			P02-72a FTP008311W 312B (D-1) Materiały optoelektr.i foton. Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1																	
Śr	P02-45a FTP002920L 250 (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1				P02-44a FTP002910S 320A (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1								P02-42a FTP002904L 250 (A-1) Teoria odwzorowania optycznego Mgr inż. Agnieszka Boszczyk 1/1				P02-63a FTP002974L 25A,B,C (A-1) Holografia klasyczna i syntety Dr hab. Jan Masajada 1/1										
Cz																											
Pt													P02-64a FTP002974W 312B (D-1) Holografia klasyczna i syntety Dr hab. Jan Masajada 1/1				P02-69a FTP002986W 321 (A-1) Optyka kwantowa - wybrane zaga Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1										

Tydzień nieparzysty
2015-10-05

2015-10-01
Tydzień parzysty

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

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