



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						P02-57a FTP002904L 305 (D-20) Teoria odwzorowania optycznego Mgr inż. Agnieszka Boszczyk 1/1				P02-71a FTP002992W 110 (L-1) Materiały optoelektr.i foton. Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1																	
Śr											P02-72a FTP002999W 110 (L-1) Mikrotechnologie optyczne Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/1				P02-73a FTP003000W 110 (L-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1												
Cz		P02-59a FTP002920W 320A (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1			P02-58a FTP002920L 250 (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1			P02-80a FZP002925L 410 (C-5) Sieci światłowodowe Dr inż. Bogusław Szczupak 1/1							P02-43d FTP002910S 0.32 (C-13) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1												
Pt		P02-70a FTP002989W 314 (A-1) Elementy systemów fotonicznych Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1			P02-81a FZP002925W 304B (D-1) Sieci światłowodowe Prof. dr hab. Elżbieta Bereś-Pawlik 1/1											P02-79a FTP003019W 320A (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1											

Tydzień nieparzysty  
2018-10-08

2018-10-01  
Tydzień parzysty

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

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