



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		P02-37a FTP002910S 0.31 (C-13) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/3				P02-61a FZP002925L 410 (C-5) Sieci światłowodowe 1/1						P02-37b FTP002910S 0.31 (C-13) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak 3/3															
Śr		P02-53a FTP002920L 250 (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1										P02-54a FTP002920W 504B (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1								P02-60a FTP005311W 320A (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1							
Cz						P02-57a FTP002999W 320A (A-1) Mikrotechnologie optyczne Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/1						P02-56a FTP002992W 320A (A-1) Materiały optoelektr.i foton. Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1				P02-62a FZP002925W 31 (C-4) Sieci światłowodowe Prof. dr hab. Elżbieta Bereś-Pawlik 1/1				P02-37c FTP002910S 320A (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. Jan Masajada 1/3							
Pt		P02-55a FTP002989W 320A (A-1) Elementy systemów fotonicznych Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1				P02-58a FTP003000W 504B (A-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1						P02-52a FTP002904L 304B (D-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada, Mgr Boszczyk 1/1															

Tydzień nieparzysty
2017-10-09

2017-10-02
Tydzień parzysty

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

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