



str. 1/1 - Nowa strona 1

	08:00 08:15	09:00 09:15	10:00 10:15	11:00 11:15	12:00 12:15	13:00 13:15	14:00 14:15	15:00 15:15	16:00 16:10	16:55 17:05	17:50 18:00	18:45 18:55	19:40 19:50
Pn	P12-28a FTP002989W 321 (A-1) Elementy systemów fotonicznych Prof. dr hab. inż. Waław Urbańczyk 1/1			P12-33a FZP002925L 410 (C-5) Sieci światłowodowe Dr inż. Bogusław Szczupak 1/1			P12-34a FZP002925W 410 (C-5) Sieci światłowodowe Prof. dr hab. inż. Sławomir Sujecki 1/1						
Wt	P12-31a FTP003019W 504B (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1		P12-27a FTP002973L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1										
Śr		P12-29a FTP003000W 0.38 (C-13) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1		P12-32a FTP008311W 504B (A-1) Materiały optoelektr. i foton. Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1		P12-26a FTP002920W 321 (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1							
Cz													
Pt	P12-01c FTP002910S 504B (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1						P12-24a FTP002904L 249 (A-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Boszczyk 1/1		P12-25a FTP002920L 249 (A-1) Metody numeryczne w optyce Mgr inż. Piotr Pała 1/1				

Tydzień nieparzysty
 2021-10-04

2021-10-11
 Tydzień parzysty

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

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