



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
<b>Pn</b>							P13-30a FTP003000W 249 (A-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1		P13-24a FTP002904L 249 (A-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1				
<b>Wt</b>					P13-28a FTP002992W 504B (A-1) Materiały optoelektr.i foton. Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1		P13-32a FTP003019W 320A (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1						
<b>Śr</b>		P13-26a FTP002920W 249 (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1	P13-25a FTP002920L 249 (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1	P13-29a FTP002999W 504B (A-1) Mikrotechnologie optyczne Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/1									
<b>Cz</b>					P13-33a FZP002925L 410 (C-5) Sieci światłowodowe Dr inż. Bogusław Szczupak 1/1								
<b>Pt</b>	P13-27a FTP002989W 320A (A-1) Elementy systemów fonicznych Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1	P12-40e FTP002910S 504B (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1			P13-34a FZP002925W 705 (C-5) Sieci światłowodowe Dr inż. Bogusław Szczupak 1/1								

Tydzień nieparzysty  
2019-10-07

2019-10-02  
Tydzień parzysty

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

**Symbol:** O - grupa odpłatna  
P - grupa powtórkowa  
R - grupa rezerwowa