



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			P03-39a FTP003019W sala wirtualna (A-1) Optyka kwantowa Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1			P03-36a FTP002920W sala wirtualna (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1		P03-37a FTP003000W sala wirtualna (A-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1					
Wt		P03-42a FZP002925L 410 (C-5) Sieci światłowodowe Dr inż. Bogusław Szczupak 1/1			P03-34a FTP002904L sala wirtualna (A-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Boszczyk 1/1		P03-35a FTP002920L 250 (A-1) Metody numeryczne w optyce Mgr inż. Piotr Pala 1/1						
		P03-42a FZP002925L sala wirtualna (A-1) Sieci światłowodowe Dr inż. Bogusław Szczupak 1/1			P03-34a FTP002904L 249 (A-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Boszczyk 1/1		P03-35a FTP002920L sala wirtualna (A-1) Metody numeryczne w optyce Mgr inż. Piotr Pala 1/1						
Śr	P03-40a FTP003025W sala wirtualna (A-1) Mikrotechnologie optyczne Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/1		P03-44a FTP002989W sala wirtualna (A-1) Elementy systemów fotonicznych Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1		P03-41a FTP008311W sala wirtualna (A-1) Materiały optoelekt.r.i foton. Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1								
Cz													
Pt			P03-08c FTP002910S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1		P03-43a FZP002925W sala wirtualna (A-1) Sieci światłowodowe Dr inż. Bogusław Szczupak 1/1								

Tydzień nieparzysty
 2020-10-05

2020-10-02
 Tydzień parzysty

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

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