



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	P02-70a FTP003028W 322 (A-1) Metody numeryczne w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1		P02-74a FTP003032W 328 (A-1) Modulatory światła w układach Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1		P02-73a FTP003032L 25A (A-1) Modulatory światła w układach Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1			P02-69c FTP003028L 305 (D-20) Metody numeryczne w optyce Mgr inż. Rafał Cichowski 2/3		P02-69a FTP003028L 015 (D-1) Metody numeryczne w optyce Mgr inż. Kinga Żołnacz 3/3				
Wt									P02-65a FTP002992W 222 (A-2) Materiały optoelektr.i foton. Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1		P02-67a FTP003000W 236 (A-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1		P02-71a FTP003030W 236 (A-1) Zjawiska nieliniowe w światłach Dr hab. inż. Karol Tarnowski 1/1	
Śr													P02-72a FTP003031S 236 (A-1) Wybrane zagadnienia fotoniki Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/1	
Cz	P02-63a FTP002917W 236 (A-1) Wstęp do optyki nieciągłości Prof. dr hab. Jan Masajada 1/1		P02-62a FTP002917S 236 (A-1) Wstęp do optyki nieciągłości Prof. dr hab. Jan Masajada 1/1		P02-60a FTP002904L 249 (A-1) Teoria odwzorowania optycznego Dr inż. Agnieszka Boszczyk 1/1		P02-69b FTP003028L 305 (D-20) Metody numeryczne w optyce Mgr inż. Piotr Pała 1/3		P02-64a FTP002989W 236 (A-1) Elementy systemów fotonicznych Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1					
Pt	P02-61c FTP002910S 236 (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1		P02-66a FTP002999W 328 (A-1) Mikrotechnologie optyczne Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/1											

Tydzień nieparzysty
 2022-10-10

2022-10-03
 Tydzień parzysty

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

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