



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	P23-23a FZP001507C Optyka kwantowa 1/1								P23-20a FZP001503P Lasery na bazie nanostruktur 1/3			P23-18a FZP001500C Zaawansowana mechanika kwantow 1/1	
									P23-20b FZP001503P Lasery na bazie nanostruktur 2/3				
									P23-20c FZP001503P Lasery na bazie nanostruktur 3/3				
Wt												P23-19a FZP001500W Zaawansowana mechanika kwantow 1/1 [R]	
Śr	P23-33a FZP001542W Wykład monograficzny 1/1		P23-32a FZP001541W Metody teorii grup w fizyce 1/1									P23-30a FZP001539W Zaawansowana informatyka i kry 1/1	
Cz	P23-31a FZP001540W Zaawansowana plazmonika nanost 1/1											P23-21a FZP001503W Lasery na bazie nanostruktur 1/1 [R]	
Pt						P23-22a FZP001504L Numeryczne metody badania ukła 1/2 [R]		P23-29a FZP001539L Zaawansowana informatyka i kry 1/2					
		P23-22b FZP001504L Numeryczne metody badania ukła 2/2 [R]						P23-29b FZP001539L Zaawansowana informatyka i kry 2/2					

Tydzień nieparzysty
 2022-02-28

2022-03-07
 Tydzień parzysty

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

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