



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>			P23-02a ETP002976W 236 (A-1) Lasery i spektroskopia laserow Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/1		P23-00a ETP002921W 236 (A-1) Mikroprocesory Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1		P23-01a ETP002975W 236 (A-1) Systemy telekomunikacji optycz Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/1						
<b>Wt</b>	P22-76a FZP003091W 322 (A-1) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1				P22-28a PSH110721S 1.28 (C-13) Autoprezentacja Dr Rafał Szopa 1/2				P23-04a ETP002978W 236 (A-1) Systemy wizyjne czasu rzeczywistego Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1			P23-09a FZP002934W 236 (A-1) Metody numeryczne w fizyce Dr hab. inż. Karol Tarnowski 1/1	
<b>Śr</b>			P23-07a FZP002934C 236 (A-1) Metody numeryczne w fizyce Mgr inż. Marta Bernaś 1/1		P22-99a ETP002921L 249 (A-1) Mikroprocesory Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1		P23-03a ETP002978L 205 (A-1) Systemy wizyjne czasu rzeczywistego Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1						
<b>Cz</b>			P23-08a FZP002934L 015 (D-1) Metody numeryczne w fizyce Mgr inż. Marta Bernaś 1/1		P22-75d FZP003091L Optyka nieliniowa 1/2 [R]				P22-75e FZP003091L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Adam Szukalski 2/2				
<b>Pt</b>	P23-05a FTP003002W 236 (A-1) Optyczne właściwości nanostruktury Dr inż. Anna Musiał 1/1		P23-06a FTP003029W 314 (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1				P23-11a INP003073W 249 (A-1) LabView Dr inż. Piotr Sitarek 1/1						
								P23-10a INP003073L 249 (A-1) LabView Dr inż. Piotr Sitarek 1/1					

Tydzień nieparzysty  
 2022-02-28

2022-03-07  
 Tydzień parzysty

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

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