



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	P02-99a FZP001508S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1		P03-02a FZP001524W sala wirtualna (A-1) Teoria korelacji kwantowych Dr hab. inż. Katarzyna Roszak 1/1						P02-94a PRZ000326W sala wirtualna (A-1) Ochrona własności intelektual. Dr hab. Aldona Dereń 1/1				
Wt								P02-98a FZP001507W sala wirtualna (A-1) Optyka kwantowa Dr Adam Sajna 1/1		P02-97a FZP001507C sala wirtualna (A-1) Optyka kwantowa Dr Adam Sajna 1/1		P03-07a FZP001538W sala wirtualna (A-1) Nierównowagowe funkcje Greena2 Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1 P03-06a FZP001537W sala wirtualna (A-1) Nierównowagowe funkcje Greena1 Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1	
Śr			P03-04a FZP001531L 211 (A-1) Laboratorium technologii foto1 Dr Senol Öz 1/1				P03-05a FZP001535L 211 (A-1) Laboratorium technologii foto2 Dr Senol Öz 1/1						
Cz	P03-01a FZP001523W sala wirtualna (A-1) Wstęp do zjawisk transportu Dr hab. inż. Katarzyna Roszak 1/1		P03-03a FZP001528W sala wirtualna (A-1) Teoria materii skondensowanej Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1		P02-96a FZP001506W sala wirtualna (A-1) Cyfrowe układy elektroniczne Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1								
Pt			P02-95a FZP001506L 205 (A-1) Cyfrowe układy elektroniczne Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/4		P02-95b FZP001506L 205 (A-1) Cyfrowe układy elektroniczne Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 2/4		P02-95d FZP001506L 205 (A-1) Cyfrowe układy elektroniczne Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 4/4		P02-95c FZP001506L 205 (A-1) Cyfrowe układy elektroniczne Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 3/4				
			P03-59a FZP001536L 211 (A-1) NLTK 2 Dr inż. Eunika Zielony 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