



[5, PO-W11-FTE-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

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	NI					P00-78a FZP002088W 320A (A-1) Mechanika kwantowa Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1											P00-79a FZP002089S 321 (A-1) Fizyka ciała stałego 2 Dr hab. inż.														
	OO					P00-94a FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 2/4						P00-95a FTP005312W 314 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1			P00-88a FTP002026W 3.11 (C-11) Fotografia instrumentalna Dr inż. Bogusława Dubik 1/1			P00-87a FTP002026S 3.11 (C-11) Fotografia instrumentalna Dr inż. Bogusława Dubik 1/1			P00-92b FTP002045L 26 (A-1) Technologie optyczne Doc. dr inż. Józef Zarówny 1/2 [R]										
Wt	NI	P00-84a FZP007371W 320A (A-1) Materiały porowate-szkła Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz 1/1			P00-82a FZP002100S 320A (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1			P00-85a INP002041L 140A (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 2/2										P00-86a INP002041W 321 (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 1/1													
	OO	P00-96a FTP008401L 205A (A-1) Pomiary optyczne 2 Dr inż. Sławomir Drobczyński 2/2						P00-85b INP002041L 140A (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 1/2																							
P00-96b FTP008401L 205A (A-1) Pomiary optyczne 2 Dr inż. Sławomir Drobczyński 1/2 [R]																															
Śr	NI				P00-83a FZP002100W 321 (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1			P00-71a CHP002005W 321 (A-1) Fizykochemiczne badania mater Dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 1/1			P00-70a CHP002005S 321 (A-1) Fizykochemiczne badania mater Dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 1/1			P00-81a FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał Dr inż. Janusz Bożym 3/3			P00-81b FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał Dr inż. Janusz Bożym 1/3			P00-72b FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/3			P00-72a FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/3			P00-69a CHP002005L 414 (A-3) Fizykochemiczne badania mater Dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 2/2			P00-69b CHP002005L 414 (A-3) Fizykochemiczne badania mater Dr hab. Ilona		
	OO				P00-93a FTP002045W 3.11 (C-11) Technologie optyczne Doc. dr inż. Józef Zarówny 1/1			P00-98a ETP002016W 3.11 (C-11) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 1/1			P00-97a ETP002016L 2/3 (P-20) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 1/1			P00-89a FTP002043W 3.11 (C-11) Materiałoznawstwo oftalmiczne Mgr inż. Dariusz Karp 1/1			P00-92a FTP002045L 26 (A-1) Technologie optyczne Doc. dr inż. Józef Zarówny 2/2														
Cz	NI							P00-72c FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/3						P00-75a FZP002039W 321 (A-1) Podstawy fizyki półprzewodnik. Dr inż. Kazimierz Sierański 1/1						P00-94c FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 3/4											
	OO							P00-81c FZP002094L 262 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał Dr hab. inż. Leszek Bryja 2/3																	P00-94d FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 4/4						
Pt	NI				P00-80a FZP002089W 321 (A-1) Fizyka ciała stałego 2 Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1			P00-73a FTP002031W 204 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1			P00-76a FZP002088C 321 (A-1) Mechanika kwantowa Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1																				
	OO					P00-90a FTP002044L 140A (A-1) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1						P00-91a FTP002044W 3.11 (C-11) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1																			

2011-10-03
Tydzień parzysty

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