



[4, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2013-02-12

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	NAI	P01-95a CHP002004W 321 (A-1) Chemia fizyczna 1/1			P01-94a CHP002004C 321 (A-1) Chemia fizyczna 1/1		P01-96a ETP002038C 321 (A-1) Obwody elektryczne 1 1/1		P01-97a ETP002038W 321 (A-1) Obwody elektryczne 1 1/1																		
	FOT																										
Wt	NAI																P01-89a FZP002087W 204 (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 1/1										
	FOT	P00-68b FTP002009C 321 (A-1) Optyka falowa 1/1						P00-69c FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 1/2																			
Śr	NAI				P01-82a FTP005313W 314 (A-1) Podstawy spektroskopii 1/1			P01-99a FZP002086W 321 (A-1) Odnawialne źródła energii 1 1/1		P01-91a INP002032W 321 (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper 1/1		P01-84a FZP002035W 204 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej 1/1															
	FOT	P01-72a FTP002015W 321 (A-1) Pomiary optyczne 1 1/1																	P01-83b FZP002035C 321 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej 2/2								
Cz	NAI	P01-88a FZP002087L 140A (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 1/3			P01-83a FZP002035C 303 (C-7) Podstawy fizyki kwantowej 1/2			P01-79a FZP002085W 204 (A-1) Fizyka ciała stałego 1 1/1																			
	FOT	P01-88b FZP002087L 140B (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 2/3																									
Pt	NAI				P01-98a FZP002086L 209 (A-1) Odnawialne źródła energii 1 1/2												P01-90a INP002032L 140A (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper 1/2			P01-90b INP002032L 140A (A-1) Komputerowe wspomaganie eksper 2/2							
	FOT	P00-70a FTP002009W 314 (A-1) Optyka falowa 1/1						P00-69d FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 2/2						P01-88c FZP002087L 140B (A-1) Metody obliczeniowe fizyki 3/3													

2013-02-20
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesołowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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