



Politechnika
Wrocławska

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	P01-88a FTP002049W 320A (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika Borwińska 1/1					P01-87a FTP002049L 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika Borwińska 1/4					P01-89a FTP002055W 321 (A-1) Wybrane zagadnienia optyki inż Dr inż. Tadeusz Martynkien, Prof. dr hab. Wacław Urbańczyk 1/1									P01-90a FTP002079S 321 (A-1) Wybrane zagadnienia optyki wid Dr inż. Magdalena Widlicka 1/2											
Wt																															
Śr					P01-90b FTP002079S 312B (D-1) Wybrane zagadnienia optyki wid Dr inż. Magdalena Widlicka 2/2					P01-87b FTP002049L 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr hab. inż. Marek Zając 2/4					P00-80h FTP002012S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak 1/2											P01-87c FTP002049L 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr hab. inż. Marek Zając 3/4					
Cz		P01-91a FTP002079W 321 (A-1) Wybrane zagadnienia optyki wid Dr inż. Magdalena Widlicka 1/1				P00-80i FTP002012S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Marek Zając 2/2					P01-87d FTP002049L 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika Borwińska 4/4																				
Pt																															

Tydzień nieparzysty
2015-10-05

2015-10-01
Tydzień parzysty

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

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