



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					P02-67a FTP002049L 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika-Anna Borwińska 1/2							P02-62a FTP002055W 321 (A-1) Wybrane zagadnienia optyki inż Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski, Prof. dr Wacław Urbańczyk 1/1															
Wt																				P04-23a FTP006691P 3.11 (C-11) Konstr.mechan.przyrz.opycznych 1/2							
Śr											P02-67b FTP002049L 18-6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika-Anna Borwińska 2/2					P02-56a FTP002026W 321 (A-1) Fotografia instrumentalna 1/1		P02-55a FTP002026S 321 (A-1) Fotografia instrumentalna 1/1		P02-68a FTP002049W 321 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika-Anna Borwińska 1/1							
Cz	P02-63a FTP002068W 321 (A-1) Wybrane zagad.optyki widzenia Dr hab. inż. Marek Zając 1/1																P01-64i FTP002012S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Marek Zając 1/1							P04-23b FTP006691P 3.11 (C-11) Konstr.mechan.przyrz.opycznych 2/2			
Pt																	P04-24a FTP006691W 312B (D-1) Konstr.mechan.przyrz.opycznych Doc. dr inż. Józef Zarówny 1/1 [P]										

Tydzień nieparzysty
2014-10-06

2014-10-01
Tydzień parzysty

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

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