



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2015/2016)
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-02-10

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		P01-29a FTP002015W 314 (A-1) Pomiary optyczne 1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1								P01-31a FTP002048W 314 (A-1) Oko i widzenie Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak 1/1								P00-97c FTP002009C 320A (A-1) Optyka falowa Mgr inż. Maciej Bartuzel 1/2								P00-97d FTP002009C 320A (A-1) Optyka falowa Mgr inż. Maciej Bartuzel 2/2				P00-99a FTP002009W 314 (A-1) Optyka falowa Dr hab. Jan Masajada 1/1								P01-27a FTP001221P 320A (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 2/4								P01-27b FTP001221P 320A (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 3/4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Wt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Tydzień nieparzysty
2016-02-22

2016-02-29
Tydzień parzysty

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

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