



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 7 - PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2016/2017)  
Dla wektora zapisowego:[7, PO-W11-OPA-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[7, PO-W11-OPA-IOP- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-12-12

str. 1/1 - Nowa strona 1

		08:00		09:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00		15:00		16:00		16:55		17:50		18:45		19:40	
		08:15		09:15		10:15		11:15		12:15		13:15		14:15		15:15		16:10		17:05		18:00		18:55		19:50	
Pn	IOP	P00-81a FTP002005L 213 (A-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/2				P00-84a FTP002026W 320A (A-1) Fotografia instrumentalna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1				P00-88a FTP002070S 320A (A-1) Wybrane zag.optyki współ.1 Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1				P00-89a FTP002077L 25A (A-1) Podstawy optyki dyfrakcyjnej Mgr inż. Mateusz Szatkowski 1/2				P00-89b FTP002077L 25A (A-1) Podstawy optyki dyfrakcyjnej Mgr inż. Mateusz Szatkowski 2/2									
	OOK	P00-86a FTP002049W 320A (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika Borwińska 1/1				P00-83a FTP002026S 320A (A-1) Fotografia instrumentalna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1				P00-85a FTP002049L 18/6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika Borwińska, med. Joanna Przeździecka-Dołyk 1/4				P00-87a FTP002055W 321 (A-1) Wybrane zagadnienia optyki inż Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski, Prof. dr Wacław Urbańczyk 1/1				P00-93a FTP002079W 321 (A-1) Wybrane zagadnienia optyki wid Dr inż. Magdalena Widlicka, med. Joanna Przeździecka-Dołyk 1/1									
Wt	IOP																										
	OOK																										
Śr	IOP																										
	OOK																										
Cz	IOP					P00-91a FTP002077W 320A (A-1) Podstawy optyki dyfrakcyjnej Dr hab. Jan Masajada 1/1				P00-92a FTP002079S 320A (A-1) Wybrane zagadnienia optyki wid Dr inż. Magdalena Widlicka 1/2				P00-82a FTP002012S 320A (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/2													
	OOK	P00-92b FTP002079S 18/6-7 (A-1) Wybrane zagadnienia optyki wid Dr inż. Magdalena Widlicka 2/2				P00-90a FTP002077S 320A (A-1) Podstawy optyki dyfrakcyjnej Dr hab. Jan Masajada 1/1				P00-85b FTP002049L 18/6-7 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika Borwińska, med. Joanna Przeździecka-Dołyk 2/4																	
Pt	IOP																										
	OOK																										

Tydzień nieparzysty  
2016-10-01

2016-10-03  
Tydzień parzysty

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

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