



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 7 - PO-W11-OPA- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2017/2018)  
Dla wektora zapisowego:[7, PO-W11-OPA-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[7, PO-W11-OPA-IOP- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2017-09-20

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	IOP	P02-31a FTP002070S 320A (A-1) Wybrane zag.optyki współ.1 Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1																																																			
	OOK	P02-28a FTP002049L 58/3 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr med. Joanna Przeździecka-Dolyk 1/3						P02-28b FTP002049L 58/3 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr med. Joanna Przeździecka-Dolyk 2/3						P02-29a FTP002049W 321 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika Borwińska 1/1 P02-36a FTP002079W 321 (A-1) Wybrane zagadnienia optyki wid Dr inż. Magdalena Widlicka 1/1						P02-30a FTP002055W 321 (A-1) Wybrane zagadnienia optyki inż Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski, Prof. dr inż. Wacław Urbańczyk 1/1																																	
Wt	IOP													P02-27a FTP002026W 312B (D-1) Fotografia instrumentalna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1 P02-26a FTP002026S 312B (D-1) Fotografia instrumentalna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1						P02-34a FTP002077W 312B (D-1) Podstawy optyki dyfrakcyjnej Dr hab. Jan Masajada 1/1 P02-33a FTP002077S 312B (D-1) Podstawy optyki dyfrakcyjnej Dr hab. Jan Masajada 1/1																																	
	OOK																																																				
Śr	IOP							P02-25a FTP002005L 213 (A-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/2												P02-25b FTP002005L 213 (A-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/2						P02-11h FTP002012S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/3												P02-11i FTP002012S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/3															
	OOK													P02-28c FTP002049L 58/3 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr hab. inż. Marek Zając 3/3																																							
Cz	IOP																																																				
	OOK	P02-35a FTP002079S 215 (D-1) Wybrane zagadnienia optyki wid Dr inż. Magdalena Widlicka 1/2						P02-35b FTP002079S 215 (D-1) Wybrane zagadnienia optyki wid Dr inż. Magdalena Widlicka 2/2																																													
Pt	IOP													P02-32a FTP002077L 25A (A-1) Podstawy optyki dyfrakcyjnej Dr Alexander Talatinian 1/2 P02-32b FTP002077L 25A (A-1) Podstawy optyki dyfrakcyjnej Dr Alexander Talatinian 2/2																																							
	OOK																									P02-11j FTP002012S 320A (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Damian Siedlecki 3/3																											

Tydzień nieparzysty  
2017-10-09

2017-10-02  
Tydzień parzysty

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

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