



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 7 - PO-W11-OPA- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2018/2019)
Dla wektora zapisowego:[7, PO-W11-OPA-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[7, PO-W11-OPA-IOF- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2018-07-13

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	IOF																										
	OOK																										
Wt	IOF												P02-21a FZP001217L 302 (D-1) Mikroelektroniczne układy an.2 Dr inż. Janusz Ociepka 1/2				P01-54h FTP002012S 312B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/3										
	OOK						P02-19a FTP001248W 320A (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Dr inż. Monika Borwińska 1/1								P01-54i FTP002012S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe Dr inż. Magdalena Widlicka 2/3				P02-16a FTP001247S 321 (A-1) Wybrane zagadnienia współczesn Mgr inż. Dariusz Karp 1/2								
Śr	IOF	P00-69c ZMZ000146W 309 (D-1) Podstawy zarządzania 1/1												P02-21b FZP001217L 302 (D-1) Mikroelektroniczne układy an.2 Dr inż. Janusz Ociepka 2/2				P02-22a FZP002067W 321 (A-1) Mikroelektroniczne układy an.2 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1									
	OOK	P00-68c PKH110411W 309 (D-1) Komunikacja społeczna 1/1												P01-54j FTP002012S 312B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr inż. Magdalena Widlicka 3/3				P02-17a FTP001247W 312B (D-1) Wybrane zagadnienia współczesn 1/1		P02-16b FTP001247S 314 (A-1) Wybrane zagadnienia współczesn Mgr inż. Dariusz Karp 2/2							
Cz	IOF																										
	OOK	P02-18a FTP001248L 58/3 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Mgr inż. Malwina Geniusz 1/4						P02-18b FTP001248L 58/3 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Mgr inż. Malwina Geniusz 2/4						P02-18c FTP001248L 58/3 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Mgr inż. Malwina Geniusz 3/4				P02-18d FTP001248L 58/3 (A-1) Wstęp do pomiarów refrakcji Mgr inż. Malwina Geniusz 4/4									
Pt	IOF							P02-20a FTP002039W 110 (C-2) Nanodiagnostyka Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk 1/1						P01-93b FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Mgr inż. Piotr Kunicki 1/4				P01-93c FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Mgr inż. Piotr Kunicki 2/4									
	OOK																	P01-93d FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Mgr inż. Piotr Kunicki 3/4				P01-93a FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Mgr inż. Piotr Kunicki 4/4					

Tydzień nieparzysty
2018-10-08

2018-10-01
Tydzień parzysty

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

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