



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	P02-88c FZP002920S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe 2 Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1			P03-13a FZP002918W 321 (A-1) Wybrane zagad.teorii fazy skon Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs 1/1							P03-15a FZP002933W 320A (A-1) Wybrane działy fizyki współcze Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1															
Wt																										
Śr																										
Cz											P03-12a FZP002918S 320A (A-1) Wybrane zagad.teorii fazy skon Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs 1/1			P03-14a FZP002933S 303 (C-7) Wybrane działy fizyki współcze Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1			P03-16a FZP002938L 249B (A-1) Modelowanie struktur półprzewo Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/1			P03-11a FTP002926W 3.11 (C-11) Sprintronika - teoria i zastos Dr inż. Maciej Kubisa 1/1						
Pt																										

Tydzień nieparzysty
2015-02-25

2015-03-02
Tydzień parzysty

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

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