



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-MAT- - -ST-IL-WRO na semestr akademicki: Letni(2014/2015)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-MAT-MFU- -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[6, PO-W11-MAT-STM- -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2015-02-10

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	MFU																										
	STM																										
Wt	MFU	P02-21a FZP002076C 321 (A-1) Fizyka 2.5 Dr inż. Maciej Mulak 1/1				P02-24a INP001107W 312B (D-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Wojciech Połowczuk 1/1				P02-22a FZP002076W 321 (A-1) Fizyka 2.5 Prof. dr hab. Karina Weron 1/1				P02-23a INP001107L 4.04 (C-11) Programowanie obiektowe Dr inż. Wojciech Połowczuk 1/2				P02-23b INP001107L 4.04 (C-11) Programowanie obiektowe Dr inż. Wojciech Połowczuk 2/2									
	STM																										
Śr	MFU																										
	STM																										
Cz	MFU	P02-27a MAP001136C P.01 (C-11) Procesy stochastyczne 1 Prof. dr hab. Krzysztof Bogdan 1/1				P02-28a MAP001136W P.01 (C-11) Procesy stochastyczne 1 Prof. dr hab. Krzysztof Bogdan 1/1				P04-10a MAP001164L 4.04 (C-11) Statystyczna analiza danych Dr hab. Alicja Jokiel-Rokita 1/1				P04-11a MAP001164W 3.11 (C-11) Statystyczna analiza danych Dr hab. Alicja Jokiel-Rokita 1/1													
	STM																										
Pt	MFU					P02-30a MAP001169W 312B (D-1) Metody Monte Carlo Dr hab. inż. Marcin Magdziarz 1/1								P02-29a MAP001169L 4.04 (C-11) Metody Monte Carlo Dr Grzegorz Sikora 1/2				P02-29b MAP001169L 4.04 (C-11) Metody Monte Carlo Dr Grzegorz Sikora 2/2									
	STM																										

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