



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 1 - PO-W11-MAT---ST-IIM-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2012/2013)
Dla wektora zapisowego:[1, PO-W11-MAT-MFU- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[1, PO-W11-MAT-MTE- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[1, PO-W11-MAT-STM- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2012-09-19

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	MT					P04-26a MAP001948W 215 (D-1) Równania różniczkowe zwyczajne Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1		P03-29a MAP001970W 5.05 (C-11) Analiza harmoniczna Dr inż. Mateusz Kwaśnicki 1/1				P04-25a MAP001948C 215 (D-1) Równania różniczkowe zwyczajne Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1															
	MFU																										
	SM													P03-44a MAP001929C 202 (C-7) Procesy stochastyczne Mgr inż. Marek Teuerle 1/2				P03-10a MAP001968W P.01 (C-11) Teoria estymacji Dr hab. inż. Roman Różański 1/1									
Wt	MT													P03-43a MAP001928W P.01 (C-11) Analiza rzeczywista i zespolon Dr hab. Janusz Mierczyński 1/1				P03-45a MAP001929W P.01 (C-11) Procesy stochastyczne Prof. dr hab. Aleksander Weron 1/1				P03-28a MAP001970C 5.05 (C-11) Analiza harmoniczna Dr inż. Mateusz Kwaśnicki 1/1					
	MFU	P03-49a MAP001939W 5.05 (C-11) Wstęp do matematyki finansów Prof. dr hab. inż. Rafał Weron 1/1		P03-53a MAP001895W 303A (C-7) Wstęp do symulacji. Metoda Mon Dr hab. inż. Marcin Magdziarz 1/1																							
	SM																										
Śr	MT					P03-42a MAP001928C 202 (C-7) Analiza rzeczywista i zespolon Dr hab. Janusz Mierczyński 1/2								P03-44b MAP001929C 202 (C-7) Procesy stochastyczne Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 2/2													
	MFU																										
	SM	P03-09b MAP001968L 4.04 (C-11) Teoria estymacji Dr inż. Adam Zagdański 2/3		P03-09c MAP001968L 4.04 (C-11) Teoria estymacji Mgr inż. Marcin Hławka 3/3				P03-09d MAP001968L 4.04 (C-11) Teoria estymacji Dr inż. Adam Zagdański 1/3																			
Cz	MT																										
	MFU							P03-47a MAP001930W P.01 (C-11) Statystyka matematyczna Prof. dr hab. Ryszard Magiera 1/1														P03-46a MAP001930C 35 (C-4) Statystyka matematyczna Prof. dr hab. Ryszard Magiera 1/2					
	SM	P03-42b MAP001928C 202 (C-7) Analiza rzeczywista i zespolon Dr hab. Janusz Mierczyński 2/2												P03-51a MAP001963W 3.11/2.17 (C-13) Analiza danych ankietowych Dr Alicja Jokiel-Rokita 1/1				P03-46b MAP001930C 2.11 (C-11) Statystyka matematyczna Prof. dr hab. Ryszard Magiera 2/2									
Pt	MT																										
	MFU							P03-52a MAP001895L 4.04 (C-11) Wstęp do symulacji. Metoda Mon Mgr inż. Grzegorz Sikora 1/1						P03-48a MAP001939L 4.04 (C-11) Wstęp do matematyki finansów Dr inż. Joanna Janczura 1/1													
	SM				P03-50a MAP001963L 317.4 (D-1) Analiza danych ankietowych Mgr inż. Andrzej Giniewicz 1/2				P03-50b MAP001963L 317.4 (D-1) Analiza danych ankietowych Mgr inż. Andrzej Giniewicz 2/2																		

Tydzień nieparzysty
2012-10-08

2012-10-01
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesołowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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