



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-MAT---ST-IIM-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2012/2013)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-MAT-MFU- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[3, PO-W11-MAT-MTE- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2012-09-27

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	MFU							P03-03a MAP001943W 5.05 (C-11) Inżynieria finansowa Prof. dr hab. Aleksander Weron 1/1								P03-11a MAP001989L 4.04 (C-11) Statystyka obliczeniowa Dr hab. Maciej Wilczyński 1/1								P03-09a MAP001968L 4.04 (C-11) Teoria estymacji Mgr inż. Marcin Hławka 1/1								P03-10a MAP001968W P.01 (C-11) Teoria estymacji Dr hab. inż. Roman Różański 1/1																																						
	MTE							P03-18a MAP008153S 3.11 (C-11) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. Wiesław Dudek 1/1								P03-29a MAP001970W 5.05 (C-11) Analiza harmoniczna Dr inż. Mateusz Kwaśnicki 1/1																																																						
Wt	MFU							P03-14a MAP001896W 5.05 (C-11) Symulacje komputerowe pro.sto Dr Krzysztof Burnecki 1/1								P03-12a MAP001989W 5.05 (C-11) Statystyka obliczeniowa Dr hab. Maciej Wilczyński 1/1																																																						
	MTE																		P03-16a MAP001951W 5.05 (C-11) Informatyczne narzędzia matema Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1								P03-17a MAP001952S 5.05 (C-11) Seminarium przeglądowe Prof. dr hab. Krzysztof Stempak 1/1								P03-28a MAP001970C 5.05 (C-11) Analiza harmoniczna Dr inż. Mateusz Kwaśnicki 1/1																																			
Śr	MFU																																P03-06a MAP001955S 5.05 (C-11) Seminarium badawcze Prof. dr hab. Aleksander Weron 1/1																																					
	MTE																		P03-15a MAP001951L 4.04 (C-11) Informatyczne narzędzia matema Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1																																																			
Cz	MFU	P03-13a MAP001896L 4.04 (C-11) Symulacje komputerowe pro.sto Dr inż. Joanna Janczura 1/1								P03-08a MAP001965W 3.11 (C-11) Metody numeryczne w równaniach Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1								P03-07a MAP001965L 4.04 (C-11) Metody numeryczne w równaniach Dr Monika Muszkieta 1/1																																																				
	MTE	P03-31a MAP001984W 5.05 (C-11) Topologiczne układy dynamiczne Dr inż. Jacek Serafin 1/1								P03-30a MAP001984C 5.05 (C-11) Topologiczne układy dynamiczne Dr inż. Jacek Serafin 1/1																																																												
Pt	MFU	P03-02a MAP001943C 303A (C-7) Inżynieria finansowa Mgr inż. Janusz Gajda 1/1								P03-05a MAP001946W 5.05 (C-11) Wybrane aspekty ubezpieczeń i Dr Krzysztof Burnecki 1/1								P03-04a MAP001946C 5.05 (C-11) Wybrane aspekty ubezpieczeń i Mgr inż. Marek Teuerle 1/1																																																				
	MTE							P03-66a MAP001974W 215 (D-1) Jakościowa teoria równań różni Dr hab. Janusz Mierczyński 1/1								P03-65a MAP001974C 215 (D-1) Jakościowa teoria równań różni Dr hab. Janusz Mierczyński 1/1																																																						

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