



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-MAT- - -ST-IL-WRO na semestr akademicki: Letni(2012/2013)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-MAT- - -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2013-02-12

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	P01-52b INP001107L 4.04 (C-11) Programowanie obiektowe Mgr Kamil Klucznik 2/3			P01-43b FZP002076C 202 (C-7) Fizyka 2.5 2/3				P01-52a INP001107L 4.04 (C-11) Programowanie obiektowe Dr inż. Marcin Zawada 1/3						P01-45c MAP001128S 3.11 (C-11) Modelowanie matematyczne Prof. dr hab. Wojciech Okrański 3/3													
				P01-45b MAP001128S 3.11 (C-11) Modelowanie matematyczne Prof. dr hab. Wojciech Okrański 2/3								P01-43c FZP002076C 202 (C-7) Fizyka 2.5 3/3															
Wt	P01-51a MAP001138S 202 (C-7) Przygotowanie do egzaminu dypl Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 1/3			P01-44a FZP002076W 314 (A-1) Fizyka 2.5 1/1								P01-46a MAP001128W P.01 (C-11) Modelowanie matematyczne Prof. dr hab. Wojciech Okrański 1/1								P01-55a INP001111L 4.04 (C-11) Przegląd zagadnień informatycznych Dr hab. inż. Marek Klonowski 1/4				P01-55b INP001111L 4.04 (C-11) Przegląd zagadnień informatycznych Dr hab. inż. Marek Klonowski 2/4			
																		P01-51b MAP001138S 202 (C-7) Przygotowanie do egzaminu dypl Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 2/3									
Śr	P01-47a MAP001131L 4.04 (C-11) Statystyczna analiza danych Dr hab. Alicja			P01-50a MAP001136W 204 (A-1) Procesy stochastyczne 1 Dr hab. Tadeusz Kulczycki 1/1								P01-49a MAP001136C 303A (C-7) Procesy stochastyczne 1 Dr inż. Jacek Małcki 1/3															
		P01-47b MAP001131L 4.04 (C-11) Statystyczna analiza danych Dr hab. Alicja						P01-55c INP001111L 4.04 (C-11) Przegląd zagadnień informatycznych Dr hab. inż. Marek Klonowski				P01-55d INP001111L 4.04 (C-11) Przegląd zagadnień informatycznych Dr hab. inż. Marek Klonowski															
Cz	P01-45a MAP001128S 3.11 (C-11) Modelowanie matematyczne Mgr inż. Łukasz Płociniczak 1/3							P01-48a MAP001131W P.01 (C-11) Statystyczna analiza danych Dr hab. Alicja Jokiel-Rokita 1/1				P01-54a INP001111C 2.11 (C-11) Przegląd zagadnień informatycznych Dr Szymon Żeberski 1/3															
	P01-43a FZP002076C 202 (C-7) Fizyka 2.5 1/3			P01-47c MAP001131L 4.04 (C-11) Statystyczna analiza danych Dr hab. Alicja										P01-54b INP001111C 2.11 (C-11) Przegląd zagadnień informatycznych Dr Szymon Żeberski 2/3								P01-49b MAP001136C 2.11 (C-11) Procesy stochastyczne 1 Dr inż. Tomasz Jakubowski 2/3				P01-49c MAP001136C 3.11 (C-11) Procesy stochastyczne 1 Dr inż. Jacek Małcki 3/3	
Pt		P01-53a INP001107W P.01 (C-11) Programowanie obiektowe Dr inż. Marcin Zawada 1/1		P01-56a INP001111W 204 (A-1) Przegląd zagadnień informatycznych Dr Szymon Żeberski 1/1																							
	P01-54c INP001111C 3.11 (C-11) Przegląd zagadnień informatycznych 3/3							P01-51c MAP001138S 202 (C-7) Przygotowanie do egzaminu dypl Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 3/3				P01-52c INP001107L 4.04 (C-11) Programowanie obiektowe 3/3 [R]															

Tydzień nieparzysty
2013-02-25

2013-02-20
Tydzień parzysty

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

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