



Politechnika
Wrocławska

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

2012-09-19

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	MF			P01-93a MAP001117C 303A (C-7) Analiza matematyczna M3 Dr Małgorzata Kuchta 1/3						P01-88a INP001108W P.01 (C-11) Teoria liczb i kryptografia Dr Marek Zakrzewski 1/1									P01-98a MAP001134W 2.11 (C-11) Topologia ogólna Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1			P01-97a MAP001134C 2.11 (C-11) Topologia ogólna Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1																					
	SM															P01-87c INP001108C 3.11 (C-11) Teoria liczb i kryptografia Dr Marek Zakrzewski 2/3																											
	MT															P01-87b INP001108C 3.11 (C-11) Teoria liczb i kryptografia Dr Marek Zakrzewski 3/3																											
Wt	MF			P01-94a MAP001117W 204 (A-1) Analiza matematyczna M3 Prof. dr hab. Krzysztof Stempak 1/1						P01-91a MAP001116C 2.11 (C-11) Algebra M3 1/3																																	
	SM									P01-95a MAP001118C 303 (C-7) Teoria miary Dr inż. Rafał Piikuła 1/3						P01-85d INP001103L 317.3 (D-1) Programowanie 4/4				P01-91b MAP001116C 2.11 (C-11) Algebra M3 Dr hab. Wiesław Dudek 2/3																							
	MT																					P01-95b MAP001118C 303 (C-7) Teoria miary Dr inż. Rafał Piikuła 2/3																					
Śr	MF	P01-96a MAP001118W 204 (A-1) Teoria miary Dr inż. Bartosz Frej 1/1																																									
	SM																												P01-93b MAP001117C 303A (C-7) Analiza matematyczna M3 2/3 [R]														
	MT																												P01-90a MAP001115W P.01 (C-11) Topologia Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 1/1						P01-89a MAP001115C P.01 (C-11) Topologia Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 1/1								
Cz	MF	P01-95c MAP001118C 303 (C-7) Teoria miary Dr inż. Bartosz Frej 3/3					P01-92a MAP001116W 0.31 (C-13) Algebra M3 Dr hab. Wiesław Dudek 1/1				P01-85a INP001103L 317.2 (D-1) Programowanie 1/4				P01-86a INP001103W P.01 (C-11) Programowanie Dr inż. Marcin Zawada 1/1		P01-87a INP001108C P.01 (C-11) Teoria liczb i kryptografia Dr Marek Zakrzewski 1/3																										
	SM										P01-85b INP001103L 317.3 (D-1) Programowanie 2/4															P01-99b MAP001167S 3.11 (C-11) Historia matematyki Dr Marek Zakrzewski 2/4																	
	MT	P01-91c MAP001116C 2.11 (C-11) Algebra M3 Dr hab. Wiesław Dudek 3/3																											P01-85c INP001103L 317.4 (D-1) Programowanie Mgr inż. Lucjan Hanzlik 3/4														
Pt	MF				P02-00a MAP001167W 0.31 (C-13) Historia matematyki Dr hab. Tomasz Żak, Marek Zakrzewski 1/1																																						
	SM																																										
	MT	P01-99d MAP001167S 2.11 (C-11) Historia matematyki Dr hab. Tomasz Żak 4/4																														P01-93c MAP001117C 303A (C-7) Analiza matematyczna M3 Mgr inż. Łukasz Płociniczak 3/3											

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