



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 1 - PO-W11-MST- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2014/2015)
Dla wektora zapisowego:[1, PO-W11-MST- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2014-09-15

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	P00-11a MAP001173C 303 (C-7) Analiza matematyczna 1 Mgr Tomasz Żórawik 1/4		P00-11b MAP001173C 303 (C-7) Analiza matematyczna 1 Mgr inż. Grzegorz Sikora 2/4		P00-08a INP001123C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Bogdan Pawlik 1/4		P00-08b INP001123C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Bogdan Pawlik 2/4		P00-16a MAP001175W 314 (A-1) Algebra liniowa i geometria an Dr hab. Marian Hotłoś 1/1		P00-09a INP001123L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program		P00-09b INP001123L 317.2 (D-1)			
							P00-11c MAP001173C 303 (C-7) Analiza matematyczna 1 Dr Karina Olszak 3/4		P00-11d MAP001173C 303 (C-7) Analiza matematyczna 1 Dr inż. Marek Teuerle 4/4							
Wt			P00-13a MAP001174C 303A (C-7) Elementy logiki i teorii mnogo Dr Witold Seredyński 1/4				P00-12a MAP001173W 1.30 (C-13) Analiza matematyczna 1 Prof. dr hab. Zbigniew Olszak 1/1				P00-11a MAP001173C 303 (C-7) Analiza matematyczna 1 Mgr Tomasz Żórawik 1/4		P00-09c INP001123L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program		P00-09d INP001123L 317.2 (D-1)	
			P00-15a MAP001175C 303 (C-7) Algebra liniowa i geometria an Dr inż. Agnieszka Wyłomańska 1/4		P00-13b MAP001174C 303A (C-7) Elementy logiki i teorii mnogo Dr Witold Seredyński 2/4											
					P00-15b MAP001175C 303 (C-7) Algebra liniowa i geometria an Dr Karina Olszak 2/4				P00-11d MAP001173C 303 (C-7) Analiza matematyczna 1 Dr inż. Marek Teuerle 4/4							
Śr																
Cz	P00-10a INP001123W 314 (A-1) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobyłański 1/1		P00-17a MAP001176S 1.30 (C-13) Przegląd wybranych osiągnięć t Prof. dr hab. Aleksander Weron 1/1		P00-14a MAP001174W 1.30 (C-13) Elementy logiki i teorii mnogo Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1		P00-09e INP001123L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program Dr		P00-08c INP001123C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobyłański 3/4		P00-09g INP001123L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program		P00-08d INP001123C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobyłański 4/4		P00-09h INP001123L 317.2 (D-1)	
Pt	P00-11b MAP001173C 303 (C-7) Analiza matematyczna 1 Mgr inż. Grzegorz Sikora 2/4		P00-15c MAP001175C 303 (C-7) Algebra liniowa i geometria an Dr hab. Marian Hotłoś 3/4		P00-15d MAP001175C 303 (C-7) Algebra liniowa i geometria an Dr Karina Olszak 4/4		P00-12a MAP001173W 1.27 (C-13) Analiza matematyczna 1 Prof. dr hab. Zbigniew Olszak 1/1									
			P00-13c MAP001174C 303A (C-7) Elementy logiki i teorii mnogo Dr Bogdan Pawlik 3/4		P00-13d MAP001174C 303A (C-7) Elementy logiki i teorii mnogo Dr Bogdan Pawlik 4/4				P00-11c MAP001173C 303 (C-7) Analiza matematyczna 1 Dr Karina Olszak 3/4							

Tydzień nieparzysty
2014-10-06

2014-10-01
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesolowska (urszula.wesolowska@pwr.edu.pl)

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