



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 1 - PO-W11-MST- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2013/2014)
Dla wektora zapisowego:[1, PO-W11-MST- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2013-09-24

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	P01-57a MAP001175C 303 (C-7) Algebra liniowa i geometria an Dr hab. Marian Hotłoś 1/3		P01-55a MAP001174C 35 (C-4) Elementy logiki i teorii mnogo Dr Witold Seredyński 1/3		P01-60a INP001113L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program Dr Bogdan Pawlik 4/6		P01-60b INP001113L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program Dr Bogdan Pawlik 5/6		P01-61a INP001113W 0.31 (C-13) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobyłański 1/1		P01-56a MAP001174W 0.31 (C-13) Elementy logiki i teorii mnogo Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1															
Wt	P01-60c INP001113L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program Dr Bogdan Pawlik 6/6		P01-53b MAP001173C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Mgr inż. Grzegorz Sikora 2/3		P01-53a MAP001173C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Dr inż. Marek Teuerle 1/3		P01-54a MAP001173W 0.31 (C-13) Analiza matematyczna 1 Prof. dr hab. Zbigniew Olszak 1/1		P01-55b MAP001174C 35 (C-4) Elementy logiki i teorii mnogo Dr Witold Seredyński 2/3		P01-53c MAP001173C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Dr inż. Łukasz Płociniczak 3/3		P01-60f INP001113L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program Mgr inż. Andrzej Giniewicz 3/6 [R]													
Śr																										
Cz	P01-57b MAP001175C 34 (C-4) Algebra liniowa i geometria an Dr inż. Agnieszka Wyłomańska 2/3		P01-53b MAP001173C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Mgr inż. Grzegorz Sikora 2/3		P01-59a MAP001176S 0.31 (C-13) Przegląd wybranych osiągnięć t Prof. dr hab. Aleksander Weron 1/1		P01-55c MAP001174C 35 (C-4) Elementy logiki i teorii mnogo Dr Witold Seredyński 3/3		P01-60d INP001113L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program Mgr inż. Andrzej Giniewicz 1/6		P01-57c MAP001175C 303 (C-7) Algebra liniowa i geometria an Dr Karina Olszak 3/3															
Pt	P01-60e INP001113L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program Dr Szymon Żeberski 2/6 [R]		P01-58a MAP001175W 0.31 (C-13) Algebra liniowa i geometria an Dr hab. Marian Hotłoś 1/1		P01-54a MAP001173W 0.31 (C-13) Analiza matematyczna 1 Prof. dr hab. Zbigniew Olszak 1/1		P01-53a MAP001173C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Dr inż. Marek Teuerle 1/3		P01-53c MAP001173C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Dr inż. Łukasz Płociniczak 3/3																	

Tydzień nieparzysty
2013-10-07

2013-10-01
Tydzień parzysty

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

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