



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 2 - PO-W11-MAT-IL na semestr akademicki: Letni(2013/2014)  
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-MAT- -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2014-02-12

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		P00-05a MAP001113C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna M2 Dr inż. Bartłomiej Dyda 1/3						P00-01a INP001122L 4.04 (C-11) Wstęp do Informatyki i Program Dr Bogdan Pawlik 1/6				P00-08a MAP001212W 0.32 (C-13) Wstęp do topologii Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 1/1				P00-02a INP001122W 0.32 (C-13) Wstęp do Informatyki i Program Dr Bogdan Pawlik 1/1				P00-03a MAP001112C 2.11 (C-11) Algebra M2 Dr hab. Wiesław Dudek 1/3				P00-01b INP001122L 4.04 (C-11) Wstęp do Informatyki i Program Dr Bogdan Pawlik 2/6					
																				P00-09c MAP002708C 2.11 (C-11) Matematyka dyskretna Dr inż. Rafał Sałapata 3/3		P00-07c MAP001212C 2.11 (C-11) Wstęp do topologii Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 3/3							
Śr								P00-05b MAP001113C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna M2 Dr inż. Jacek Małecki 2/3				P00-01c INP001122L 4.04 (C-11) Wstęp do Informatyki i Program Dr Bogdan Pawlik 3/6				P00-06a MAP001113W 0.32 (C-13) Analiza matematyczna M2 Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kołodziejczyk 1/1				P00-10a MAP002708W 0.32 (C-13) Matematyka dyskretna Dr Małgorzata Kuchta 1/1									
Cz		P00-05c MAP001113C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna M2 Mgr inż. Karol Szczypkowski 3/3						P00-06a MAP001113W 0.32 (C-13) Analiza matematyczna M2 Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kołodziejczyk 1/1				P00-01d INP001122L 4.04 (C-11) Wstęp do Informatyki i Program Dr Bogdan Pawlik 4/6				P00-09a MAP002708C 2.11 (C-11) Matematyka dyskretna Dr Marek Zakrzewski 1/3		P00-09b MAP002708C 2.11 (C-11) Matematyka dyskretna Dr Małgorzata Kuchta 2/3		P00-07a MAP001212C 2.11 (C-11) Wstęp do topologii Dr inż. Bartosz Frej 1/3		P00-07b MAP001212C 2.11 (C-11) Wstęp do topologii Dr inż. Dawid Huczek 2/3							
Pt		P00-03b MAP001112C 2.11 (C-11) Algebra M2 Dr inż. Tomasz Grzywny 2/3				P00-01e INP001122L 4.04 (C-11) Wstęp do Informatyki i Program Dr Bogdan Pawlik 5/6				P00-04a MAP001112W 0.31 (C-13) Algebra M2 Dr hab. Wiesław Dudek 1/1				P00-03c MAP001112C 2.11 (C-11) Algebra M2 Dr hab. Wiesław Dudek 3/3				P00-01f INP001122L 4.04 (C-11) Wstęp do Informatyki i Program Dr Bogdan Pawlik 6/6											

Tydzień nieparzysty  
2014-02-25

2014-03-03  
Tydzień parzysty

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

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