



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 2 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2012/2013)
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2013-02-14

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	P00-74a FZP002200C 3.06 (C-13) Fizyka Dr inż. Alicja Siwek 6/6															P00-72d INP002258L 317.3 (D-1) Kurs programowania 3/10 [R]														
	P00-76a MAP002206C 4.01 (C-13) Matematyka dyskretna Mgr inż. Małgorzata Sulkowska 6/6			P00-74d FZP002200C 4.03 (C-13) Fizyka Mgr inż. Malwina Lewandowska 3/6			P00-72g INP002258L 317.4 (D-1) Kurs programowania 6/10 [R]																							
	P00-78a MAP002212C 3.01 (C-13) Analiza		P00-80a MAP002213C 3.01 (C-13) Algebra		P00-76b MAP002206C 4.01 (C-13) Matematyka dyskretna Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/6			P00-72a INP002258L 317.2 (D-1) Kurs programowania 10/10 [R]																						
					P00-78c MAP002212C 3.31 (C-13) Analiza		P00-80b MAP002213C 3.31 (C-13) Algebra																							
Wt	P04-23a MAP002203W 204 (A-1) Logika i struktury formalne 1/1 [P]																		P00-71a INP002248W 1.28 (C-13) Problemy społeczne i zawodowe Prof. dr hab. Mirosław Kutylowski 1/1						P00-76c MAP002206C 4.01 (C-13) Matematyka dyskretna Mgr inż. Małgorzata Sulkowska 2/6					
																P00-72j INP002258L 317.2 (D-1) Kurs programowania Mgr inż. Wojciech Wodo 9/10									P00-74e FZP002200C 4.03 (C-13) Fizyka Dr Paweł Rusek 4/6					
Śr																			P00-74b FZP002200C 3.06 (C-13) Fizyka Dr Paweł Rusek 1/6						P00-78f MAP002212C 4.04 (C-13) Analiza			P00-80c MAP002213C 4.04 (C-13) Algebra		
																P00-76f MAP002206C 4.37 (C-13) Matematyka dyskretna Dr Małgorzata Kuchta 5/6														
Cz	P00-73a INP002258W 1.28 (C-13) Kurs programowania Dr Maciej Gębala 1/1			P00-77a MAP002206W 1.28 (C-13) Matematyka dyskretna Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1			P04-22a MAP002203C 312B (D-1) Logika i struktury formalne 1/1 [P]			P00-72b INP002258L 317.2 (D-1) Kurs programowania Dr inż. Zbigniew Gołębiwski 1/10						P00-72c INP002258L 317.2 (D-1) Kurs programowania Dr inż. Zbigniew Gołębiwski 2/10			P00-75a FZP002200W 322 (A-1) Fizyka Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1			P04-23a MAP002203W 204 (A-1) Logika i struktury formalne 1/1 [P]								
										P00-72e INP002258L 317.3 (D-1) Kurs programowania Dr inż. Łukasz Krzywiecki 4/10						P00-72f INP002258L 317.3 (D-1) Kurs programowania 5/10 [R]														
Pt	P00-78d MAP002212C 4.37 (C-13) Analiza		P00-80d MAP002213C 3.31 (C-13) Algebra		P00-79a MAP002212W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna 2 Dr Rafał Kapelko 1/1			P00-81a MAP002213W 1.28 (C-13) Algebra abstrakcyjna i kodowan Dr Robert Rałowski 1/1			P00-78b MAP002212C 3.01 (C-13) Analiza			P00-80f MAP002213C 3.01 (C-13) Algebra			P00-76e MAP002206C 4.02 (C-13) Matematyka dyskretna 4/6 [R]													
											P00-74f FZP002200C 4.02 (C-13) Fizyka Dr Paweł Rusek 5/6						P00-74c FZP002200C 3.06 (C-13) Fizyka Dr Paweł Rusek 2/6													
	P00-80e MAP002213C 3.31 (C-13) Algebra		P00-78e MAP002212C 4.37 (C-13) Analiza								P00-76d MAP002206C 4.01 (C-13) Matematyka dyskretna 3/6 [R]																			