



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2013/2014)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2013-09-24

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					P01-79b MAP002214C 2.11 (C-11) Metody probabilistyczne i stat Mgr inż. Marcin Kardas 1/4					P01-80a MAP002214W 3.11/2.17 (C-13) Metody probabilistyczne i stat Dr inż. Małgorzata Sulkowska 1/1								P01-86a INP002260W 309 (D-1) Bazy danych i systemy operacyj Dr inż. Wojciech Macyna 1/1						P01-84b INP002260C 2.11 (C-11) Bazy danych i systemy operacyj Dr inż. Wojciech Macyna 1/4				
		P01-79a MAP002214C 2.11 (C-11) Metody probabilistyczne i stat Dr inż. Małgorzata Sulkowska 4/4											P01-79c MAP002214C 2.11 (C-11) Metody probabilistyczne i stat Dr inż. Małgorzata Sulkowska 2/4								P01-84a INP002260C 2.11 (C-11) Bazy danych i systemy operacyj Dr inż. Wojciech Macyna 4/4							
Wt					P01-89a INP002261W 3.11/2.17 (C-13) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 1/1					P01-83a INP002259W 3.11/2.17 (C-13) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 1/1						P01-81b INP002259C 4.04 (C-13) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz			P01-87b INP002261C 2.11 (C-11) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 1/4				P01-82a INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 7/7					
		P01-87a INP002261C 4.05 (C-13) Architektura systemów i system Mgr inż. Przemysław Błaśkiewicz 4/4											P01-81a INP002259C 4.04 (C-13) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz							P01-88a INP002261L 317.4 (D-1) Architektura systemów i system 7/7 [R]								
Śr									P01-82b INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 1/7				P01-82c INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 2/7															
									P01-88b INP002261L 317.4 (D-1) Architektura systemów i system Mgr inż. Przemysław Błaśkiewicz 1/7				P01-88c INP002261L 317.4 (D-1) Architektura systemów i system Mgr inż. Wojciech Wodo 2/7						P01-87c INP002261C 2.11 (C-11) Architektura systemów i system Mgr Kamil Klucznik 2/4				P01-84c INP002260C 4.01 (C-13) Bazy danych i systemy operacyj Dr inż. Wojciech Macyna 2/4			P01-84d INP002260C 4.01 (C-13) Bazy danych i systemy operacyj Dr inż. Wojciech Macyna 3/4		P01-87d INP002261C 4.01 (C-13) Architektura systemów i system Mgr Kamil Klucznik 3/4
Cz					P01-89a INP002261W 3.11/2.17 (C-13) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 1/1					P01-81c INP002259C 303A (C-7) Technologia programowania Dr Maciej Gębala 2/4				P01-81d INP002259C 303A (C-7) Technologia programowania Dr Maciej Gębala 3/4				P01-88d INP002261L 317.4 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 3/7				P01-88e INP002261L 317.4 (D-1) Architektura systemów i system Mgr inż. Wojciech Wodo 4/7						
		P01-79d MAP002214C 303A (C-7) Metody probabilistyczne i stat Dr inż. Małgorzata Sulkowska 3/4											P01-82d INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 3/7						P01-82e INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 4/7									
Pt				P01-85b INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy			P01-85c INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy			P01-85d INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy				P01-82f INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 5/7				P01-88g INP002261L 317.4 (D-1) Architektura systemów i system Mgr inż. Marcin Kardas 6/7										
		P01-85a INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy			P01-85f INP002260L 317.4 (D-1) Bazy danych i systemy			P01-85e INP002260L 317.4 (D-1) Bazy danych i systemy			P01-88f INP002261L 317.4 (D-1) Architektura systemów i system Mgr inż. Marcin Kardas 5/7				P01-82g INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Mgr inż. Lucjan Hanzlik 6/7													
			P01-85g INP002260L 317.4 (D-1) Bazy danych i systemy																									

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