



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2017/2018)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2017-09-20

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	P00-85a MAP002214C 303 (C-7) Metody probabilistyczne i stat Dr Małgorzata Kuchta 1/5			P00-82a INP002261C 303A (C-7) Architektura systemów i system Dr Marcin Kik 1/5			P00-88a INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Małgorzata Sulkowska 1/10			P00-83a INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 1/10			P00-80a INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy informac			P00-79a INP002260C 303 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 1/5			P00-81a INP002260W 322 (A-1) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 1/1			P00-80c INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy informac								
Wt	P00-80e INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy			P00-80f INP002260L 317.3 (D-1)			P00-79c INP002260C 303 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 3/5			P00-79d INP002260C 303 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 4/5			P00-88c INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 3/10			P00-83c INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz			P00-79e INP002260C 303 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 5/5			P00-87e INP002259C 303 (C-7) Technologia programowania Dr inż. Jakub			P00-80g INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy informac					
										P00-82b INP002261C 303A (C-7) Architektura systemów i system Dr Marcin Kik 2/5															P00-80h INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy informac					
Śr							P00-83d INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system 4/10			P00-88d INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Małgorzata Sulkowska 4/10			P00-83e INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system 5/10			P00-88e INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Małgorzata Sulkowska 5/10						P00-83f INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz			P00-88f INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Małgorzata Sulkowska 6/10					
							P00-87a INP002259C 303 (C-7) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 1/5			P00-87b INP002259C 303 (C-7) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz												P00-88h INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania 8/10			P00-83h INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system 8/10					
Cz	P00-82c INP002261C 303A (C-7) Architektura systemów i system Dr Marcin Kik 3/5			P00-85c MAP002214C 303 (C-7) Metody probabilistyczne i stat Mgr Dominik Bojko 3/5			P00-87c INP002259C 303A (C-7) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 3/5			P00-87d INP002259C 303A (C-7) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz			P00-84a INP002261W 1.28 (C-13) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 1/1			P00-86a MAP002214W 1.28 (C-13) Metody probabilistyczne i stat Dr Małgorzata Kuchta 1/1			P00-85d MAP002214C 303 (C-7) Metody probabilistyczne i stat Dr Małgorzata Kuchta 4/5			P00-82d INP002261C 303A (C-7) Architektura systemów i system Dr Marcin Kik 4/5								
Pt	P00-85e MAP002214C 303 (C-7) Metody probabilistyczne i stat Mgr Dominik Bojko 5/5			P00-82e INP002261C 303A (C-7) Architektura systemów i system Dr Marcin Kik 5/5			P00-88i INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania 9/10			P00-83i INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 9/10			P00-88j INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania 10/10			P00-83j INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 10/10			P00-80i INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy informac			P00-80j INP002260L 317.3 (D-1)								

Tydzień nieparzysty
2017-10-09
2017-10-02
Tydzień parzysty

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

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