



Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-INF- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-09-16

str. 1/1 - Nowa strona 1

	08:00	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	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	P01-23a INP002261C 202 (C-7) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 1/4			P01-26b MAP002214C 303 (C-7) Metody probabilistyczne i stat Dr Szymon Żeberski 2/4			P01-20a INP002260C 202 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Wojciech Macyna 4/4						P01-20c INP002260C 202 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 2/4						P01-18b INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Mgr Dominik Bojko 1/8			P01-18c INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Mgr Dominik Bojko 2/8								
	P01-26a MAP002214C 303 (C-7) Metody probabilistyczne i stat Dr Szymon Żeberski 1/4			P01-23b INP002261C 202 (C-7) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 2/4			P01-20b INP002260C 202 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Wojciech Macyna 1/4						P01-20d INP002260C 202 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 3/4			P01-24a INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Lucjan Hanzlik 1/8			P01-18a INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania 8/8			P01-24b INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Lucjan Hanzlik 2/8								
Wt	P01-18d INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż.			P01-22a INP002260W 314 (A-1) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Wojciech Macyna 1/1			P01-25a INP002261W 314 (A-1) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 1/1			P01-23c INP002261C 202 (C-7) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 3/4			P01-26d MAP002214C 303A (C-7) Metody probabilistyczne i stat Prof. dr hab. Michał Morayne 4/4			P01-21a INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy informac			P01-18e INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Lucjan Hanzlik 4/8			P01-18f INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Lucjan Hanzlik 5/8								
	P01-24d INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 4/8															P01-21b INP002260L 317.3 (D-1)			P01-24e INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr Przemysław Kobylański 5/8			P01-24f INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr Przemysław Kobylański 6/8								
Śr																														
Cz	P01-21e INP002260L 317.2 (D-1) Bazy danych i systemy			P01-26c MAP002214C 303A (C-7) Metody probabilistyczne i stat Dr inż. Małgorzata Sulkowska 3/4			P01-21g INP002260L 317.2 (D-1) Bazy danych i systemy informac			P01-17a INP002259C 303 (C-7) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 4/4			P01-27a MAP002214W 314 (A-1) Metody probabilistyczne i stat Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1			P01-21c INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy informac			P01-21d INP002260L 317.3 (D-1)											
	P01-21f INP002260L 317.2 (D-1)			P01-23d INP002261C 312B (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 4/4			P01-21h INP002260L 317.2 (D-1) Bazy danych i systemy informac			P01-17b INP002259C 303 (C-7) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 1/4																				
Pt	P01-25a INP002261W 314 (A-1) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 1/1			P01-19a INP002259W 314 (A-1) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 1/1			P01-17c INP002259C 303 (C-7) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 2/4			P01-18g INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Wojciech Macyna 6/8			P01-18h INP002259L 317.3 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Wojciech Macyna 7/8			P01-24g INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz			P01-24h INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz											
							P01-17d INP002259C 303 (C-7) Technologia programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 3/4			P01-24g INP002261L 317.2 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz																				

2016-10-03
Tydzień parzysty

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

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