



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	P00-70a INP002259C 303 (C-7) Technologia programowania Dr inż. Wojciech Macyna 1/5			P00-70b INP002259C 303 (C-7) Technologia programowania Dr inż. Wojciech			P00-77a INP002261L 317.3 (D-1) Architektura systemów i system 1/9			P00-71a INP002259L 317.2 (D-1) Technologia programowania 1/9			P00-71b INP002259L 317.2 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Wojciech Macyna 2/9			P00-77b INP002261L 317.3 (D-1) Architektura systemów i system 2/9			P00-77c INP002261L 317.3 (D-1) Architektura systemów i system 3/9			P00-71c INP002259L 317.2 (D-1) Technologia programowania Dr inż. Wojciech Macyna 3/9			P00-74a INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i			P00-74b INP002260L 317.3 (D-1) Bazy			P00-74c INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i			P00-74d INP002260L 317.3 (D-1) Bazy			P00-74e INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i			P00-74f INP002260L 317.3 (D-1) Bazy		
Wt				P00-76a INP002261C 202 (C-7) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 1/5			P00-79a MAP002214C 303A (C-7) Metody probabilistyczne i stat 1/5						P00-71d INP002259L 317.2 (D-1) Technologia programowania 4/9			P00-77d INP002261L 317.3 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz			P00-77e INP002261L 317.3 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz			P00-71e INP002259L 317.2 (D-1) Technologia programowania 5/9			P00-70c INP002259C 303 (C-7) Technologia programowania Dr inż. Wojciech Macyna 3/5			P00-70d INP002259C 303 (C-7) Technologia programowania Dr inż. Wojciech			P00-72a INP002259W 1.30 (C-13) Technologia programowania Dr inż. Wojciech Macyna 1/1											
Śr	P00-79b MAP002214C 303A (C-7) Metody probabilistyczne i stat 2/5			P00-76b INP002261C 303 (C-7) Architektura systemów i system 2/5			P00-73e INP002260C 303A (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 5/5			P00-70e INP002259C 303A (C-7) Technologia programowania 5/5			P00-73a INP002260C 303 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 1/5			P00-73b INP002260C 303 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 2/5			P00-77f INP002261L 317.3 (D-1) Architektura systemów i system 6/9			P00-71f INP002259L 317.2 (D-1) Technologia programowania 6/9			P00-79c MAP002214C 303A (C-7) Metody probabilistyczne i stat 3/5			P00-76c INP002261C 202 (C-7) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 3/5			P00-76d INP002261C 202 (C-7) Architektura systemów i system Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 4/5			P00-79d MAP002214C 303A (C-7) Metody probabilistyczne i stat 4/5			P00-74g INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i			P00-74h INP002260L 317.3 (D-1) Bazy		
Cz				P00-77g INP002261L 317.3 (D-1) Architektura systemów i system 7/9			P00-71g INP002259L 317.2 (D-1) Technologia programowania 7/9			P00-71h INP002259L 317.2 (D-1) Technologia programowania 8/9			P00-77h INP002261L 317.3 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 8/9			P00-78a INP002261W 1.27 (C-13) Architektura systemów i system 1/1			P00-80a MAP002214W 1.27 (C-13) Metody probabilistyczne i stat Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1			P00-71i INP002259L 317.2 (D-1) Technologia programowania 9/9			P00-77i INP002261L 317.3 (D-1) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 9/9																	
Pt				P00-74i INP002260L 317.3 (D-1) Bazy danych i systemy informac 9/9			P00-75a INP002260W 1.27 (C-13) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 1/1			P00-78a INP002261W 1.27 (C-13) Architektura systemów i system 1/1			P00-79e MAP002214C 303A (C-7) Metody probabilistyczne i stat 5/5			P00-76e INP002261C 202 (C-7) Architektura systemów i system Dr inż. Marcin Zawada 5/5			P00-73c INP002260C 303 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga 3/5			P00-73d INP002260C 303 (C-7) Bazy danych i systemy informac Dr inż. Piotr Syga																				

Tydzień nieparzysty
2018-10-08

2018-10-01
Tydzień parzysty

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

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