



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	P00-35a INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr inż. Lucjan Hanzlik 1/5 P00-31a INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny 5/5 [R] P00-29a INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. Piotr Więcek 5/5	P00-27a INP002214L 317.3 (D-1) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech	P00-27b INP002214L 317.3 (D-1) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech		P00-27d INP002214L 317.2 (D-1) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech			P00-35b INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 2/5 P00-31b INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr hab. Paweł Zieliński 1/5 P00-29b INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. Piotr Więcek 1/5	P00-27c INP002214L 317.3 (D-1) Bazy danych i zarządzanie info 2/5 [R]				
Wt							P00-25a MAP002207W 204 (A-1) Metody probabilistyczne i stat Dr inż. Marek Klonowski 1/1		P00-28a INP002214W 204 (A-1) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 1/1	P00-34c INP002235C 303 (C-7) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 2/3 P00-26c INP002214C 35 (C-4) Bazy danych i zarządzanie info 2/3 [R]	P00-36a INP002235W 0.31 (C-13) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 1/1		
Cz			P00-35d INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr inż. Piotr Syga 4/5 P00-31c INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr Filip Zagórski 2/5 P00-29d INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. Piotr Więcek 3/5	P00-33a INP002231W 204 (A-1) Selected Choice from Computer Dr Filip Zagórski 1/1			P00-32a INP002231C 35 (C-4) Selected Choice from Computer Dr Filip Zagórski 3/3	P00-24a MAP002207C 303 (C-7) Metody probabilistyczne i stat Mgr inż. Jakub Lemiesz 3/3	P00-24b MAP002207C 303 (C-7) Metody probabilistyczne i stat 1/3 [R]		P00-35c INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr inż. Piotr Syga 3/5 P00-31d INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr inż. Marcin Zawada 3/5 P00-29c INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody 2/5 [R]		
Pt	P00-35e INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow 5/5 [R] P00-31e INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr inż. Łukasz Krzywiecki 4/5 P00-29e INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr inż. Piotr Więcek 4/5	P00-30a INP002216W 204 (A-1) Obliczenia naukowe i metody Dr hab. Krystyna Ziętak 1/1			P00-32c INP002231C 35 (C-4) Selected Choice from Computer Dr Filip Zagórski 2/3	P00-34a INP002235C 303 (C-7) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 3/3	P00-26a INP002214C 35 (C-4) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 3/3	P00-26b INP002214C 35 (C-4) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 1/3 P00-34b INP002235C 303 (C-7) Języki i paradygmaty programow 1/3 [R]					

Tydzień nieparzysty
2012-10-08

2012-10-01
Tydzień parzysty

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

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