



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	P01-98a INP002245L 317.3 (D-1) Języki formatowania danych Mgr inż. Andrzej Giniewicz 1/5			P02-00a INP002214C 303A (C-7) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 1/3		P02-00b INP002214C 303A (C-7) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 2/3			P02-00c INP002214C 303A (C-7) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 3/3		P01-95a INP002235C 303A (C-7) Języki i paradygmaty programow Dr Marcin Kik 1/3			P01-95b INP002235C 303A (C-7) Języki i paradygmaty programow Dr Marcin Kik 2/3		P01-95c INP002235C 303A (C-7) Języki i paradygmaty programow Dr Marcin Kik 3/3		P01-90a MAP002207C 2.11 (C-11) Metody probabilistyczne i stat Dr hab. inż. Marek Klonowski 3/3			P01-98b INP002245L 317.3 (D-1) Języki formatowania danych 2/5 [R]					
Wt	P01-98c INP002245L 317.3 (D-1) Języki formatowania danych Dr inż. Łukasz Krzywiecki 3/5				P01-98d INP002245L 317.3 (D-1) Języki formatowania danych Dr inż. Łukasz Krzywiecki 4/5				P01-94a INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr inż. Zbigniew Gołębiwski 1/5	P01-96a INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 1/5	P01-92a INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr hab. Paweł Zieliński 1/5		P01-93a INP002216W 204 (A-1) Obliczenia naukowe i metody Dr hab. Paweł Zieliński 1/1				P02-02a INP002214W 204 (A-1) Bazy danych i zarządzanie info Dr inż. Wojciech Macyna 1/1		P04-43a INP002234C 4.05 (C-13) Algorytmy i struktury danych Dr Marcin Kik 1/2 [P]			P04-43b INP002234C 4.05 (C-13) Algorytmy i struktury danych Dr Marcin Kik 2/2 [P]		P04-44c INP002234L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych Dr Marcin Kik 3/3 [P]		
Śr	P01-92b INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr hab. Paweł Zieliński 2/5	P01-96b INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Mgr inż. Piotr Syga 2/5	P01-94b INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Prof. dr hab. Mirosław Kutylowski 2/5		P01-90b MAP002207C 2.11 (C-11) Metody probabilistyczne i stat Dr hab. inż. Marek Klonowski 1/3			P02-01a INP002214L 317.2 (D-1) Bazy danych i zarządzanie		P02-01b INP002214L 317.2 (D-1) Bazy danych i zarządzanie		P02-01c INP002214L 317.2 (D-1) Bazy danych i zarządzanie				P01-96c INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Marcin Kik 3/5	P01-92c INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr hab. Paweł Zieliński 3/5	P01-94c INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr inż. Zbigniew Gołębiwski 3/5		P04-45a INP002234W 312B (D-1) Algorytmy i struktury danych Dr Marcin Kik 1/1 [P]			P04-44a INP002234L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych Dr Marcin Kik 1/3 [P]		P04-44b INP002234L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych Dr Marcin Kik 2/3 [P]	
Cz				P01-96d INP002235L 317.3 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Marcin Kik 4/5	P01-92d INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr hab. Paweł Zieliński 4/5				P01-97a INP002235W 204 (A-1) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Marcin Zawada 1/1		P01-99a INP002245W 204 (A-1) Języki formatowania danych Dr inż. Łukasz Krzywiecki 1/1															
Pt	P01-98e INP002245L 317.3 (D-1) Języki formatowania danych Mgr inż. Andrzej Giniewicz 5/5				P01-91a MAP002207W 204 (A-1) Metody probabilistyczne i stat Dr hab. inż. Marek Klonowski 1/1			P02-01d INP002214L 317.2 (D-1) Bazy danych i zarządzanie				P02-01e INP002214L 317.2 (D-1) Bazy danych i zarządzanie		P01-90c MAP002207C 2.11 (C-11) Metody probabilistyczne i stat Dr hab. inż. Marek Klonowski 2/3			P01-94e INP002217P 317.4 (D-1) Projekt programistyczny Dr inż. Zbigniew Gołębiwski 5/5	P01-92e INP002216L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe i metody Dr hab. Paweł Zieliński 5/5								

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