



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2014/2015)
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2014-09-12

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	P00-79a INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz 6/6		P00-79b INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz 1/6		P00-70c INP002265L 317.4 (D-1) Obliczenia naukowe 1/6		P00-70d INP002265L 317.4 (D-1) Obliczenia naukowe 2/6		P00-76a INP002271L 317.2 (D-1) Wprowadzenie do kombinatoryki 6/6		P00-76b INP002271L 317.2 (D-1) Wprowadzenie do kombinatoryki 1/6						P00-76c INP002271L 317.2 (D-1) Wprowadzenie do kombinatoryki 2/6		P00-76d INP002271L 317.2 (D-1) Wprowadzenie do kombinatoryki 3/6		P00-81d INP002289L 317.2 (D-1) Środowisko programisty 3/6				P00-69a INP002265C 303 (C-7) Obliczenia naukowe 1/4	
	P00-70a INP002265L 317.4 (D-1) Obliczenia naukowe 5/6		P00-70b INP002265L 317.4 (D-1) Obliczenia naukowe 6/6		P00-79c INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz 2/6		P00-79d INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz 3/6		P00-73a INP002266L 317.4 (D-1) Języki formalne i teoria trans 6/6		P00-73b INP002266L 317.4 (D-1) Języki formalne i teoria trans 1/6		P00-81a INP002289L 317.3 (D-1) Środowisko programisty 6/6													
Wt	P00-70e INP002265L 317.4 (D-1) Obliczenia naukowe 3/6		P00-70f INP002265L 317.4 (D-1) Obliczenia naukowe 4/6						P00-68b INP002264L 317.4 (D-1) Programowanie zespołowe 1/6				P00-71a INP002265W 0.31 (C-13) Obliczenia naukowe 1/1				P00-74a INP002266W 0.31 (C-13) Języki formalne i teoria trans 1/1				P00-79e INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz 4/6		P00-79f INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz 5/6		P00-78a INP002282C 303 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz 3/3	
					P00-68a INP002264L 317.4 (D-1) Programowanie zespołowe 6/6																					
Śr	P00-81b INP002289L 317.3 (D-1) Środowisko programisty 1/6				P00-68d INP002264L 317.4 (D-1) Programowanie zespołowe 3/6				P00-81c INP002289L 317.3 (D-1) Środowisko programisty 2/6				P00-77a INP002271W 0.31 (C-13) Wprowadzenie do kombinatoryki 1/1				P00-68e INP002264L 317.4 (D-1) Programowanie zespołowe 4/6		P00-81e INP002289L 317.2 (D-1) Środowisko programisty 4/6		P00-82a INP002289W 1.30 (C-13) Środowisko programisty 1/1				P00-75a INP002271C 303 (C-7) Wprowadzenie do kombinatoryki 3/3	
	P00-68c INP002264L 317.4 (D-1) Programowanie zespołowe 2/6						P00-80a INP002282W 0.31 (C-13) Grafika komputerowa i wizualiz 1/1																		P00-75b INP002271C 303 (C-7) Wprowadzenie do kombinatoryki 1/3	
Cz	P00-72a INP002266C 303 (C-7) Języki formalne i teoria trans 4/4		P00-72b INP002266C 303 (C-7) Języki formalne i teoria trans 1/4		P00-69c INP002265C 303 (C-7) Obliczenia naukowe 3/4		P00-69d INP002265C 303 (C-7) Obliczenia naukowe 4/4		P00-81f INP002289L 317.2 (D-1) Środowisko programisty 5/6		P00-68f INP002264L 317.4 (D-1) Programowanie zespołowe 5/6		P00-72c INP002266C 303 (C-7) Języki formalne i teoria trans 2/4		P00-72d INP002266C 303 (C-7) Języki formalne i teoria trans 3/4		P00-73c INP002266L 317.4 (D-1) Języki formalne i teoria trans 2/6		P00-73d INP002266L 317.4 (D-1) Języki formalne i teoria trans 3/6				P00-73e INP002266L 317.4 (D-1) Języki formalne i teoria trans 4/6		P00-73f INP002266L 317.4 (D-1) Języki formalne i teoria trans 5/6	
																	P00-76e INP002271L 317.2 (D-1) Wprowadzenie do kombinatoryki 4/6		P00-76f INP002271L 317.2 (D-1) Wprowadzenie do kombinatoryki 5/6						P00-78c INP002282C 303 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz 2/3	
Pt																										

Tydzień nieparzysty
2014-10-06

2014-10-01
Tydzień parzysty

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

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