



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 1 - PO-W11-INF- - -ST-IIM-WRO na semestr akademicki: Letni(2010/2011)
Dla wektora zapisowego:[1, PO-W11-INF-ALS- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[1, PO-W11-INF-BKO- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2011-02-09

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	ALS	P03-04a INP008768L 317.2 (D-1) Program rozprosz i współbieżne Dr hab. Paweł Zieliński 2/2			P03-04b INP008768L 317.2 (D-1) Program rozprosz i współbieżne Dr hab.			P03-05a INP008768W 19 (C-3) Program rozprosz i współbieżne Dr hab. Paweł Zieliński 1/1																			
	BKO																										
Wt	ALS	P02-94a INP002903W P.01 (C-11) Teoria obliczeń i złożoność ob 1/1			P02-87a INP002900L 317.3 (D-1) Algebra numeryczna Dr Monika Muszkieta 4/4 [R]			P03-06c INP008772L 317.4 (D-1) Technologia więzów Dr Przemysław Kobylański 2/4			P03-01a INP002917W 312B (D-1) Systemy Ad Hoc Dr Mirosław Korzeniowski 1/1			P02-90a INP002901W P.01 (C-11) Analiza algorytmów Dr inż. Marek Klonowski 1/1													
	BKO				P02-87b INP002900L 317.3 (D-1) Algebra numeryczna Dr Monika Muszkieta 3/4 [R]			P03-06d INP008772L 317.4 (D-1) Technologia więzów Dr Przemysław Kobylański 1/4																			
Śr	ALS				P03-06a INP008772L 317.4 (D-1) Technologia więzów Dr Przemysław Kobylański 4/4			P02-87c INP002900L 317.3 (D-1) Algebra numeryczna Dr Monika Muszkieta 2/4			P02-99a INP002914W 312B (D-1) Automatyczna weryfikacja 1/1			P02-97a INP002914C 303A (C-7) Automatyczna weryfikacja 2/2			P02-98a INP002914L 317.2 (D-1) Automatyczna weryfikacja 4/4										
	BKO				P03-06b INP008772L 317.4 (D-1) Technologia więzów Dr Przemysław Kobylański 3/4			P03-07a INP008772W 312B (D-1) Technologia więzów Dr Przemysław Kobylański 1/1						P03-00b INP002917C 202 (C-7) Systemy Ad Hoc Dr Mirosław Korzeniowski 1/2			P02-98b INP002914L 317.2 (D-1) Automatyczna weryfikacja 3/4										
Cz	ALS	P02-92a INP002902W P.01 (C-11) Metody probabilistyczne algory Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1			P02-89a INP002901C 202 (C-7) Analiza algorytmów 2/2 [R]			P02-93a INP002903C 19 (C-3) Teoria obliczeń i złożoność ob 2/2			P02-95b INP002912C 303A (C-7) Algorytmy algebraiczne w krypt 1/2			P02-91b INP002902C 303A (C-7) Metody probabilistyczne algory Dr Rafał Kapelko 1/2			P02-88a INP002900W P.01 (C-11) Algebra numeryczna Dr hab. Krystyna Ziętak 1/1										
	BKO				P02-91a INP002902C 303A (C-7) Metody probabilistyczne algory 2/2 [R]			P02-95a INP002912C 303A (C-7) Algorytmy algebraiczne w krypt Mgr inż. Michał Koza 2/2			P02-93b INP002903C 19 (C-3) Teoria obliczeń i złożoność ob 1/2			P02-89b INP002901C 202 (C-7) Analiza algorytmów Dr inż. Marek Klonowski 1/2													
Pt	ALS																										
	BKO	P03-02a INP002920C 2.11 (C-11) Infrastruktura bezpieczeństwa Mgr inż. Karol Marchwicki 1/1			P03-03a INP002920W 3.11 (C-11) Infrastruktura bezpieczeństwa Dr inż. Łukasz Krzywicki 1/1																						

Tydzień nieparzysty
2011-02-28

2011-02-21
Tydzień parzysty

Plan opracował: Urszula Wesołowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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