



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 1 - PO-W11-INF- - -ST-IIM-WRO na semestr akademicki: Letni(2011/2012)
Dla wektora zapisowego:[1, PO-W11-INF-ALS- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[1, PO-W11-INF-BKO- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2012-02-07

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					P02-93a INP002903W 312B (D-1) Teoria obliczeń i złożoność ob Dr Maciej Gębala 1/1				P02-92a INP002903C 312B (D-1) Teoria obliczeń i złożoność ob Dr Maciej Gębala 1/1																P02-89a INP002901W P.01 (C-11) Analiza algorytmów Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 1/1				P02-88a INP002901C 202 (C-7) Analiza algorytmów Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 1/1				P02-91a INP002902W P.01 (C-11) Metody probabilistyczne algory Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1																			
	BKO																																																				
Wt	ALS					P03-09a INP008772L 317.2 (D-1) Technologia więzów Dr						P03-09b INP008772L 317.2 (D-1)				P02-86a INP002900L 317.3 (D-1) Algebra numeryczna Dr hab. Krystyna Ziętak 2/2				P03-10a INP008772W P.01 (C-11) Technologia więzów Dr Przemysław Kobyłański 1/1										P03-95a INP007160L 317.4 (D-1) Zintegrowane systemy informac Mgr inż. Jarosław Grząślewicz 1/2																							
	BKO	P03-00a INP002914W 35 (C-4) Automatyczna weryfikacja Dr Szymon Żeberski 1/1		P02-98a INP002914C 35 (C-4) Automatyczna weryfikacja Dr Szymon Żeberski 1/1				P03-09a INP008772L 317.2 (D-1) Technologia więzów				P03-09b INP008772L 317.2 (D-1) Technologia więzów				P02-86a INP002900L 317.3 (D-1) Algebra numeryczna Dr hab.										P02-99a INP002914L 317.4 (D-1) Automatyczna weryfikacja Dr Szymon Żeberski 1/1																											
Śr	ALS									P03-08a INP008768W 303 (C-7) Program rozprosz i współbieżne Dr hab. Paweł Zieliński 1/1								P02-87a INP002900W P.01 (C-11) Algebra numeryczna Dr hab. Krystyna Ziętak 1/1												P03-04a INP002917W P.01 (C-11) Systemy Ad Hoc Dr inż. Marek Klonowski 1/1				P03-03a INP002917C P.01 (C-11) Systemy Ad Hoc Dr inż. Marek Klonowski 1/1																			
	BKO																																																				
Cz	ALS									P03-07a INP008768L 317.2 (D-1) Program rozprosz i współbieżne Dr hab. Paweł								P02-90a INP002902C 303 (C-7) Metody probabilistyczne algory Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1																																			
	BKO	P03-95b INP007160L 317.2 (D-1) Zintegrowane systemy informac Mgr inż. Jarosław Grząślewicz 2/2																																				P03-06a INP002920W 2.11 (C-11) Infrastruktura bezpieczeństwa Dr inż. Łukasz Krzywiecki 1/1				P03-05a INP002920C 2.11 (C-11) Infrastruktura bezpieczeństwa Dr Filip Zagórski 1/1											
Pt	ALS																																																				
	BKO																					P02-97a INP002912W 303 (C-7) Algorytmy algebraiczne w krypt Dr Przemysław Kubiak 1/1								P02-96a INP002912C 303 (C-7) Algorytmy algebraiczne w krypt Mgr inż. Lucjan Hanzlik 1/1																							

Tydzień nieparzysty
2012-02-13

2012-02-20
Tydzień parzysty

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

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