



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-MAT- - -ST-IL-WRO na semestr akademicki: Letni(2011/2012)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-MAT- - -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2012-02-06

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	<div>P00-36a INP001111L 317.4 (D-1) Przegląd zagadnień</div> <div>P00-36a INP001111L 317.4 (D-1) Przegląd zagadnień</div> <div>P00-36b INP001111L 317.4 (D-1) Przegląd zagadnień</div> <div>P00-32a MAP001138S 2.11 (C-11) Przygotowanie do egzaminu dypl Prof. dr hab. Tomasz Downarowicz 1/2</div>	<div>P00-36b INP001111L 317.4 (D-1) Przegląd zagadnień</div> <div>P00-36c INP001111L 317.4 (D-1) Przegląd zagadnień</div> <div>P00-36d INP001111L 317.4 (D-1) Przegląd zagadnień</div> <div>P00-32b MAP001138S 2.11 (C-11) Przygotowanie do egzaminu dypl Prof. dr hab. Tomasz Downarowicz 2/2</div>				<div>P00-30a MAP001136C 202 (C-7) Procesy stochastyczne 1 Dr inż. Tomasz Jakubowski 1/2</div>	<div>P00-31a MAP001136W P.01 (C-11) Procesy stochastyczne 1 Prof. dr hab. Tomasz Byczkowski 1/1</div>		<div>P00-30b MAP001136C 202 (C-7) Procesy stochastyczne 1 Dr inż. Jacek Małecki 2/2</div>				
Wt	<div>P00-22a FZP002076C 303 (C-7) Fizyka 2.5 1/2</div>	<div>P00-23a FZP002076W P.01 (C-11) Fizyka 2.5 1/1</div>			<div>P00-22b FZP002076C 303 (C-7) Fizyka 2.5 2/2</div>								
Śr	<div>P00-35a INP001111C 2.11 (C-11) Przegląd zagadnień</div> <div>P00-35a INP001111C 2.11 (C-11) Przegląd zagadnień</div> <div>P00-35b INP001111C 2.11 (C-11) Przegląd zagadnień</div> <div>P00-37a INP001111W P.01 (C-11) Przegląd zagadnień informatycz Dr inż. Marcin Zawada 1/1</div>	<div>P00-35b INP001111C 2.11 (C-11) Przegląd zagadnień</div> <div>P00-35b INP001111C 2.11 (C-11) Przegląd zagadnień</div> <div>P00-37a INP001111W P.01 (C-11) Przegląd zagadnień informatycz Dr inż. Marcin Zawada 1/1</div>											
Cz	<div>P00-26a MAP001128S 2.11 (C-11) Modelowanie matematyczne Prof. dr hab. Wojciech Okrański 1/2</div> <div>P00-26b MAP001128S 3.11 (C-11) Modelowanie matematyczne Mgr inż. Łukasz Płociniczak 2/2</div>	<div>P00-27a MAP001128W P.01 (C-11) Modelowanie matematyczne Prof. dr hab. Wojciech Okrański 1/1</div>	<div>P00-29a MAP001131W P.01 (C-11) Statystyczna analiza danych Dr Alicja Jokiel-Rokita 1/1</div>	<div>P00-28a MAP001131L 4.04 (C-11) Statystyczna</div> <div>P00-28b MAP001131L 4.04 (C-11) Statystyczna</div> <div>P00-28c MAP001131L 4.04 (C-11) Statystyczna</div> <div>P00-28d MAP001131L 4.04 (C-11) Statystyczna</div>	<div>P00-28c MAP001131L 4.04 (C-11) Statystyczna</div> <div>P00-28d MAP001131L 4.04 (C-11) Statystyczna</div>								
Pt	<div>P00-24a MAP001127C 3.11 (C-11) Elementy teorii gier Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 1/1</div> <div>P00-24a MAP001127C 3.11 (C-11) Elementy teorii gier Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 1/1</div>	<div>P00-33a INP001109L 317.3 (D-1) Języki formatowania danych Dr inż. Przemysław Scherwentke 1/1</div>	<div>P00-34a INP001109W 3.11 (C-11) Języki formatowania danych Dr inż. Przemysław Scherwentke 1/1</div>	<div>P00-25a MAP001127W 3.11 (C-11) Elementy teorii gier Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 1/1</div>									

Tydzień nieparzysty
2012-02-13

2012-02-20
Tydzień parzysty

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

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