



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 2 - PO-W11-FIZ- - -ST-IL-WRO na semestr akademicki: Letni(2010/2011)
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-FIZ- - -ST-IL-WRO- - - -PWR1-DWU]

2011-02-09

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	P00-81a FZP001059C 303 (C-7) Fizyka 1.3 1/1 [P]	P01-55a INP002009C 4.04 (C-13) Analiza numeryczna 1/4	P01-55b INP002009C 4.04 (C-13) Analiza numeryczna 2/4	P01-48c MAP002037C 4.05 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 3/4	P01-48d MAP002037C 4.05 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 4/4	P01-51c FZP002077C 303A (C-7) Fizyka 2.6 3/3	P01-51a FZP002077C 19 (C-3) Fizyka 2.6 1/3	P01-51b FZP002077C 35 (C-4) Fizyka 2.6 2/3		P01-59a INP002047L 140B (A-1) Podstawy grafiki	P01-59b INP002047L 140B (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej	P01-57e INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Mgr inż. Grzegorz Batycki 5/6	P01-57a INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Mirosław Łątka 1/6
		P01-48a MAP002037C 4.05 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 1/4	P01-48b MAP002037C 4.05 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 2/4							P01-53a INP002001L 140A (A-1) Pakiety matematyczne (F 1 st)	P01-53b INP002001L 140A (A-1) Pakiety matematyczne (F 1 st)		
Wt	P01-46a MAP002033C 4.04 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 1/4		P00-94i MAP001156C 4.01 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A 4/4	P00-77a MAP001140C 4.04 (C-13) Algebra z geometrią analit.A 1/4 [P]	P00-77b MAP001140C 4.04 (C-13) Algebra z geometrią analit.A 2/4 [P]			P01-52a FZP002077W 314 (A-1) Fizyka 2.6 1/1					
		P01-46b MAP002033C 4.05 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 2/4	P00-94f MAP001156C 4.05 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr hab. Michał Ryznar 1/4	P01-46c MAP002033C 4.01 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 3/4							P01-55c INP002009C 35 (C-4) Analiza numeryczna Dr Jerzy Peisert 3/4	P01-55d INP002009C 35 (C-4) Analiza numeryczna Dr Jerzy Peisert 4/4	
Śr			P01-56a INP002009W 3.11/2.17 (C-13) Analiza numeryczna 1/1	P01-47a MAP002033W 3.11/2.17 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 1/1	P01-60a INP002047W 3.11/2.17 (C-13) Podstawy grafiki inżynierskiej 1/1	P00-79a MAP001142C 4.04 (C-13) Analiza matematyczna 1.1 A 1/2 [P]							
	P01-46d MAP002033C 4.01 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 4/4		P01-54a INP002001W 3.11/2.17 (C-13) Pakiety matematyczne (F 1 st) 1/1										
	P00-77c MAP001140C 4.04 (C-13) Algebra z geometrią analit.A 3/4 [P]		P00-77d MAP001140C 4.04 (C-13) Algebra z geometrią analit.A 4/4 [P]						P01-57c INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Janusz Ociepka 3/6	P01-57b INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Mgr inż. Tomasz Grysiński 2/6	P01-59c INP002047L 140B (A-1) Podstawy grafiki	P01-59d INP002047L 140B (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej	P01-57f INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Mirosław Łątka 6/6
Cz	P00-94h MAP001156C 4.05 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A 3/4	P01-58a INP002014W 3.11/2.17 (C-13) Programowanie w języku C Dr inż. Mirosław Łątka 1/1	P01-49a MAP002037W 3.11/2.17 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 1/1	P00-80a MAP001142W 1.30 (C-13) Analiza matematyczna 1.1 A 1/1 [P]	P00-95b MAP001156W 3.11/2.17 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr hab. Michał Ryznar 1/1	P01-50a FZP002002L 4.18A (C-13) Laboratorium fizyczne 1 1/8	P01-50b FZP002002L 4.18B (C-13) Laboratorium fizyczne 1 2/8	P01-50c FZP002002L 4.18C (C-13) Laboratorium fizyczne 1 3/8	P01-50d FZP002002L 4.18D (C-13) Laboratorium fizyczne 1 4/8	P01-50e FZP002002L 4.18E (C-13) Laboratorium fizyczne 1 5/8	P01-50f FZP002002L 4.18F (C-13) Laboratorium fizyczne 1 6/8	P01-50g FZP002002L 4.18G (C-13) Laboratorium fizyczne 1 7/8	P01-50h FZP002002L 4.18H (C-13) Laboratorium fizyczne 1 8/8
	P00-79b MAP001142C 4.04 (C-13) Analiza matematyczna 1.1 A 2/2 [P]												
Pt	P00-78a MAP001140W 3.11/2.17 (C-13) Algebra z geometrią analit.A 1/1 [P]			P00-82a FZP001059W P.01 (C-11) Fizyka 1.3 1/1 [P]									
		P01-57d INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Janusz Ociepka 4/6											

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