



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 2 - PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2011/2012)  
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2012-02-06

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					P01-57a INP002009C 3.31 (C-13) Analiza numeryczna 1/4		P01-65b MAP002037C 4.37 (C-13) Wstęp do					P01-61a INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 1/8								P01-59a INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Zdzisław Szczepanik 1/8					P01-59b INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Zdzisław Szczepanik 2/8			
					P01-65a MAP002037C 4.37 (C-13) Wstęp do		P01-57b INP002009C 3.31 (C-13) Analiza numeryczna 2/4					P01-61b INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 2/8								P01-59e INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Mirosław Łątka 5/8					P01-59f INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Mirosław Łątka 6/8			
Wt					P01-63a MAP002033C 3.31 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) Dr inż. Marian Gewert 1/3					P00-87a MAP001142C 4.04 (C-13) Analiza matematyczna 1.1 A Dr inż. Dorota Jacak 1/4 [P]										P01-54a FZP002077W 322 (A-1) Fizyka 2.6 1/1								
					P01-63b MAP002033C 4.02 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) Dr inż. Krzysztof Orłowski 2/3					P00-89f MAP001156C 202 (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Dr hab. Tomasz Żak 2/3				P00-87b MAP001142C 4.04 (C-13) Analiza matematyczna 1.1 A Dr Liliana Janicka 2/4 [P]							P01-55d INP002001L 140B (A-1) Pakiety matematyczne (F 1 st) 7/8							
					P01-63c MAP002033C 303A (C-7) Algebra 2 (F+FT 1 st) Dr Witold Seredyński 3/3																P01-55e INP002001L 140B (A-1) Pakiety matematyczne (F 1 st) 2/8							
																						P01-55f INP002001L 140B (A-1) Pakiety matematyczne (F 1 st) 3/8						
																						P01-61d INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 4/8						
																						P01-61e INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 5/8						
																						P01-61f INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 6/8 [R]						
Śr					P00-85a MAP001140C 202		P00-85b MAP001140C 202																					
					P00-85a MAP001140C 202 (C-7) Algebra z geometrią analit. Mgr inż.		P00-85b MAP001140C 202 (C-7) Algebra z geometrią analit.																					
					P00-85c MAP001140C 3.31		P00-85d MAP001140C 3.31																					
					P00-85c MAP001140C 3.31 (C-13) Algebra z geometrią analit. Mgr inż.		P00-85d MAP001140C 3.31 (C-13) Algebra z geometrią analit. Mgr inż.																					

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