



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 2 - PO-W11-FIZ - -ST-IL-WRO na semestr akademicki: Letni(2012/2013)
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-FIZ- -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2013-02-12

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	P01-64a INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C 1/8 P01-64e INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 5/8				P01-68a MAP002033C 202 (C-7) Algebra 2 Mgr inż. Karol Szczypkowski 1/5		P01-60a INP002001L 140B (A-1) Pakiety INP002001L 140B (A-1) Pakiety P01-60a INP002001L P01-60b INP002001L			P01-62b INP002009C 303A (C-7) Analiza numeryczna 2/5 P00-20f MAP001156C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna 2.1 A F+FT+O Dr hab. Tomasz Żak 1/5				
							P01-66c INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki INP002047L 140A (A-1) Podstawy P01-66c INP002047L P01-66d INP002047L				P01-62a INP002009C 303A (C-7) Analiza numeryczna 1/5 P00-20h MAP001156C 4.03 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A F+FT+O Dr hab. Tomasz Żak 3/5			
Wt		P01-58a FZP002077C 303 (C-7) Fizyka 2.6 1/5 P01-58b FZP002077C 303A (C-7) Fizyka 2.6 3/5 P01-58c FZP002077C 35 (C-4) Fizyka 2.6 4/5			P00-20i MAP001156C 4.06 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A F+FT+O Mgr inż. Grzegorz Serafin 4/5 P01-62c INP002009C 303A (C-7) Analiza numeryczna 3/5		P01-68b MAP002033C 202 (C-7) Algebra 2 Mgr inż. Karol Szczypkowski 2/5		P01-59a FZP002077W 322 (A-1) Fizyka 2.6 1/1	P01-66e INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki INP002047L 140A (A-1) Podstawy P01-66e INP002047L P01-66f INP002047L			P01-66g INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki INP002001L 140B (A-1) Pakiety P01-66g INP002047L P01-66h INP002047L	
										P01-60c INP002001L 140B (A-1) Pakiety INP002001L 140B (A-1) Pakiety P01-60c INP002001L P01-60d INP002001L			P01-60e INP002001L 140B (A-1) Pakiety INP002047L 140A (A-1) Podstawy P01-60e INP002001L P01-60f INP002001L	
Śr	P01-68c MAP002033C 202 (C-7) Algebra 2 Dr inż. Stanisław Gładysz 3/5		P01-70d MAP002037C 303A (C-7) Wstęp do rachunku P00-20g MAP001156C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna 2.1 A F+FT+O 2/5 [R]	P01-62d INP002009C 303A (C-7) Analiza numeryczna 4/5	P01-61a INP002001W 314 (A-1) Pakiety matematyczne 1/1	P01-67a INP002047W 314 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 1/1	P01-63a INP002009W 314 (A-1) Analiza numeryczna 1/1	P01-65a INP002014W 314 (A-1) Programowanie w języku C 1/1		P01-64b INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Janusz Ociełka 2/8 P01-64f INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Zdzisław Szczepanik 6/8				
											P01-64g INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Zdzisław Szczepanik 7/8 P01-64c INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Janusz Ociełka 3/8			
Cz	P01-70a MAP002037C 35 (C-4) Wstęp do rachunku P01-70b MAP002037C 35 (C-4) Wstęp do rachunku P01-68d MAP002033C 2.11 (C-11) Algebra 2 Dr inż. Stanisław Gładysz 4/5		P00-21b MAP001156W 1.27 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A F+FT+O Dr hab. Tomasz Żak 1/1		P01-69a MAP002033W 314 (A-1) Algebra 2 Dr inż. Stanisław Gładysz 1/1	P01-71a MAP002037W 314 (A-1) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 1/1	P01-57c FZP002002L 4.18C (C-13) Laboratorium fizyczne 1 3/11 P01-57d FZP002002L 4.18D (C-13) Laboratorium fizyczne 1 4/11 P01-57e FZP002002L 4.18E (C-13) Laboratorium fizyczne 1 5/11 P01-57f FZP002002L 4.18F (C-13) Laboratorium fizyczne 1 6/11 P01-57g FZP002002L 4.18G (C-13) Laboratorium fizyczne 1 7/11 P01-57h FZP002002L 4.18H (C-13) Laboratorium fizyczne 1 8/11 P01-57i FZP002002L 4.18I (C-13) Laboratorium fizyczne 1 9/11 P01-57j FZP002002L 4.18J (C-13) Laboratorium fizyczne 1 10/11 P01-57k FZP002002L 4.18K (C-13) Laboratorium fizyczne 1 11/11			P01-66a INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki INP002047L 140A (A-1) Podstawy P01-66a INP002047L P01-66b INP002047L			P01-60g INP002001L 140B (A-1) Pakiety INP002001L 140B (A-1) Pakiety P01-60g INP002001L P01-60h INP002001L	P01-64d INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Janusz Ociełka 4/8 P01-64h INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Zdzisław Szczepanik 8/8
Pt	P01-70c MAP002037C 35 (C-4) Wstęp do rachunku P01-70e MAP002037C 35 (C-4) Wstęp do rachunku P01-68e MAP002033C 2.11 (C-11) Algebra 2 Dr inż. Stanisław Gładysz 5/5		P00-20j MAP001156C 3.31 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A F+FT+O Dr inż. Halina Byczkowska 5/5 P01-62e INP002009C 303A (C-7) Analiza numeryczna 5/5		P01-58e FZP002077C 303A (C-7) Fizyka 2.6 2/5 P01-58d FZP002077C 303 (C-7) Fizyka 2.6 5/5									

Tydzień nieparzysty
2013-02-25

2013-02-20
Tydzień parzysty

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

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