



Politechnika  
Wrocławska

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

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

Tydzień nieparzysty  
2013-02-20

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