



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2012/2013)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2012-09-19

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	P00-78a MAP001156C 4.03 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr inż. Marian Gewert 1/3 [P]		P01-27a FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Marek Kaczyński 1/12 P01-27b FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Marek Kaczyński 2/12 P01-27c FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Jan Procek 3/12					P01-29a INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/9		P01-31b MAP003016C 202 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 1/6 P01-31c MAP003016C 303A (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. Dr Krzysztof Michalik 2/6 P01-29b INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Dr inż. Witold Dyrka, Mgr inż. Monika Kurczyńska 2/9		P01-25a ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Mgr inż. Nina Tewel 1/12		P01-25b ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Mgr inż. Beata Krzywaźnia 2/12	
	P00-78b MAP001156C 4.04 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Mgr inż. Grzegorz Serafin 2/3 [P]			P01-34a MMM000143L L-6.2 (B-5) Mechanika i P01-34b MMM000143L L-6.2 (B-5) Mechanika i		P01-27d FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Konrad Cyprych 4/12 P01-27e FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Konrad Cyprych 5/12 P01-27f FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Jan Procek 6/12		P01-34c MMM000143L L-6.2 (B-5) Mechanika i P01-34d MMM000143L L-6.2 (B-5) Mechanika i				P01-36a MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Ludomir Jankowski P01-36b MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Ludomir Jankowski P01-36c MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Ludomir Jankowski			
	P00-78c MAP001156C 4.06 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr Liliana Janicka 3/3 [P]										P01-34e MMM000143L L-6.2 (B-5) Mechanika i P01-34f MMM000143L L-6.2 (B-5) Mechanika i				
Wt	P01-24a CHC003031W 1.30 (C-13) Biochemia Dr hab. inż. Piotr Dobryszczyki 1/1		P01-25c ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 3/12			P01-25d ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 4/12		P01-28a FTP002002W 322 (A-1) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 1/1		P01-36g MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Ludomir Jankowski P01-36h MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Anna Nikodem 8/12 P01-36i MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Anna Nikodem 9/12 P01-25e ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Mgr inż. Beata Krzywaźnia 5/12			P01-36j MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Anna Nikodem 10/12 P01-36k MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Anna Nikodem 11/12 P01-36l MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Anna Nikodem 12/12		
												P01-25f ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr inż. Tomasz Grysiński 6/12		P01-25g ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr inż. Sylwia Muc 7/12	
					P01-36d MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Jarosław Filipiak 4/12 P01-36e MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Jarosław Filipiak 5/12 P01-36f MMM000144L 7 (B-5) Grafika inżynierska Dr inż. Jarosław Filipiak 6/12										
Śr	P00-79a MAP001156W 1.27 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr Liliana Janicka 1/1 [P]		P01-29c INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Dr inż. Witold Dyrka, Mgr inż. Monika Kurczyńska 3/9 P01-27g FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 7/12 P01-27h FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Dr hab. Krystian Kubica 8/12 P01-27i FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Artur Wrona 9/12					P01-29d INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Dr inż. Zdzisław Szczepanik 4/9		P01-26a FTP002002C 303A (C-7) Biofizyka Dr P01-26b FTP002002C 303A (C-7) Biofizyka Dr		P01-37a MAP003016W 322 (A-1) Statystyka i rachunek prawdop. Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 1/1		P01-34i MMM000143L L-6.2 (B-5) Mechanika i P01-34j MMM000143L L-6.2 (B-5) Mechanika i	
							P01-27j FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Daria Matejek 10/12 P01-27k FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka Mgr inż. Daria Matejek 11/12 P01-27l FTP002002L 026B (D-1) Biofizyka 12/12		P01-34g MMM000143L L-6.2 (B-5) Mechanika i P01-34h MMM000143L L-6.2 (B-5) Mechanika i				P01-29i INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Dr inż. Zdzisław Szczepanik 9/9 P01-31f MAP003016C P.01 (C-11) Statystyka i rachunek prawdop. Dr Maciej Burnecki 5/6		
									P01-29e INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Dr inż. Zdzisław Szczepanik 5/9					P01-25k ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr inż. Tomasz Grysiński 11/12	
Cz	P01-32a MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Magdalena Przybyło, Dr P01-32b MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Magdalena Przybyło, Dr P01-32c MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Magdalena Przybyło, Dr P01-25h ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Mgr inż. Beata Krzywaźnia 8/12			P01-32d MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Magdalena Przybyło, Dr inż. P01-32e MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Magdalena Przybyło, Dr inż. P01-32f MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Magdalena Przybyło, Dr inż.				P01-35a MMM000143W 322 (A-1) Mechanika i wytrzymałość Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1							
										P01-25j ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 10/12			P01-32j MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachoł, Dr inż. P01-32k MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachoł, Dr inż. P01-32l MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachoł, Dr inż.		
						P01-25i ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Mgr inż. Beata Krzywaźnia 9/12				P01-32g MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachoł, Dr inż. P01-32h MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachoł, Dr inż. P01-32i MDP002002L 026B (D-1) Fizjologia Dr inż. Andrzej Hachoł, Dr inż.					
Pt			P01-31e MAP003016C 202 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. Dr Maciej Burnecki 4/6 P01-31g MAP003016C 303A (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. 6/6					P01-30a INP002003W 322 (A-1) Języki programowania Dr inż. Witold Dyrka 1/1 P01-33a MDP002002W 322 (A-1) Fizjologia Dr inż. Magdalena Przybyło, Prof. dr hab. lek.med. Halina Podbielska 1/1		P01-29h INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Mgr inż. Joanna Basałyga 8/9					
	P01-31d MAP003016C 202 (C-7) Statystyka i rachunek prawdop. Dr inż. Alicja Janic 3/6				P01-26c FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Dr		P01-26d FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Dr			P01-26e FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Mgr		P01-25l ETP002003L 302 (D-1) Podst.elektrotech.i elektron.2 Mgr inż. Nina Tewel 12/12			
	P01-29f INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 6/9		P01-29g INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 7/9							P01-26f FTP002002C 202 (C-7) Biofizyka Mgr inż. Artur Wrona					

Tydzień nieparzysty
2012-10-08

2012-10-01
Tydzień parzysty

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

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