



Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-FIZ- -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]

**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	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50		
Pn	P01-16a INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Janusz Ociepka 1/10			P01-22a MAP002033C 303A (C-7) Algebra 2 Dr inż. Stanisław Gładysz 1/5				P01-22b MAP002033C 303A (C-7) Algebra 2 Dr inż. Stanisław Gładysz 2/5				P01-18a INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki		P01-18b INP002047L 140A (A-1) Podstawy		P01-21a MAP001156W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A F,FT,O Dr hab. Tomasz Żak 1/1				P01-18c INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki		P01-18d INP002047L 140A (A-1) Podstawy		P01-12e INP002001L 140B (A-1) Pakiety		P01-18e INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki	
	P01-16f INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 6/10											P01-12a INP002001L 140B (A-1) Pakiety		P01-12b INP002001L 140B (A-1) Pakiety						P01-12c INP002001L 140B (A-1) Pakiety		P01-12d INP002001L 140B (A-1) Pakiety		P01-18f INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki		P01-18g INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki	
Wt	P01-10b FZP002077C 303 (C-7) Fizyka 2.6 3/5				P01-10c FZP002077C 303A (C-7) Fizyka 2.6 4/5				P01-20a MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A F,FT,O Mgr inż. Sławomir Szczepaniak 1/5				P01-22c MAP002033C 303A (C-7) Algebra 2 Mgr inż. Karol Szczypkowski 3/5		P01-11a FZP002077W 322 (A-1) Fizyka 2.6 1/1				P01-12i INP002001L 140B (A-1) Pakiety		P01-12j INP002001L 140B (A-1) Pakiety		P01-12g INP002001L 140B (A-1) Pakiety		P01-12h INP002001L 140B (A-1) Pakiety		
																			P01-18i INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki		P01-18j INP002047L 140A (A-1) Podstawy		P01-18k INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki		P01-18l INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki		P01-18m INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki
Śr	P01-16b INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 2/10			P01-16c INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 3/10				P01-14a INP002009C 303 (C-7) Analiza numeryczna 1/5		P01-24b MAP002037C 303A (C-7) Wstęp do rachunku		P01-14c INP002009C 303 (C-7) Analiza numeryczna 3/5		P01-24d MAP002037C 303A (C-7) Wstęp do rachunku		P01-25a MAP002037W 1.31 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 1/1		P01-23a MAP002033W 1.31 (C-13) Algebra 2 Dr inż. Stanisław Gładysz 1/1				P01-16d INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Janusz Ociepka 4/10					
	P01-16g INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Zdzisław Szczepaniak 7/10			P01-16h INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Zdzisław Szczepaniak 8/10				P01-24a MAP002037C 303A (C-7) Wstęp do rachunku		P01-14b INP002009C 303 (C-7) Analiza numeryczna 2/5		P01-24c MAP002037C 303A (C-7) Wstęp do rachunku		P01-14d INP002009C 303 (C-7) Analiza numeryczna 4/5				P01-22d MAP002033C 303A (C-7) Algebra 2 Dr inż. Stanisław Gładysz 4/5				P01-16i INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Zdzisław Szczepaniak 9/10					
Cz	P01-20b MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A F,FT,O Dr hab. Katarzyna Weron 2/5			P01-20c MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A F,FT,O Prof. dr hab. inż. Michał Ryznar 3/5				P01-10a FZP002077C 202 (C-7) Fizyka 2.6 1/5								P01-09a FZP002002L 4.18A (C-13) Laboratorium fizyczne 1 1/11		P01-17a INP002014W 322 (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Zdzisław Szczepaniak 1/1		P01-15a INP002009W 322 (A-1) Analiza numeryczna 1/1		P01-13a INP002001W 322 (A-1) Pakiety matematyczne 1/1		P01-19a INP002047V 322 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 1/1			
								P01-20d MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A F,FT,O Dr hab. Tomasz Żak 4/5								P01-09b FZP002002L 4.18B (C-13) Laboratorium fizyczne 1 2/11											
Pt								P01-10d FZP002077C 303 (C-7) Fizyka 2.6 2/5								P01-09c FZP002002L 4.18C (C-13) Laboratorium fizyczne 1 3/11											
	P01-22e MAP002033C 303A (C-7) Algebra 2 Mgr inż. Karol Szczypkowski 5/5			P01-20e MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A F,FT,O Mgr inż. Sławomir Szczepaniak 5/5				P01-10e FZP002077C 303A (C-7) Fizyka 2.6 5/5						P01-14e INP002009C 303 (C-7) Analiza numeryczna 5/5		P01-16e INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Janusz Ociepka 5/10				P01-16j INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Zdzisław Szczepaniak 10/10							

2014-03-03  
Tydzień parzysty

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

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