



Politechnika
Wrocławska

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																P01-01a INP002236W 204 (A-1) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 1/1		P01-00a INP002236L 317.4 (D-1) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 5/5		P00-98b INP002222P 317.2 (D-1) Projekt zespołowy Dr inż. Łukasz Krzywiecki 1/5		P01-02c INP002237C 4.01 (C-13) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Jerzy Kolanko 2/3		P01-05c INP002249C 4.01 (C-13) Systemy wbudowane Mgr inż. Przemysław Błażkiewicz 2/3 [R]			
																				P01-03a INP002237L 140B (A-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Jerzy Kolanko 5/5		P01-00b INP002236L 317.4 (D-1) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 1/5		P00-95c INP002220C 4.03 (C-13) Języki formalne i techniki tra Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 2/3		P00-99c INP002236C 4.03 (C-13) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 2/3	
Wt		P01-03c INP002237L 140B (A-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Jerzy Kolanko 2/5								P01-06a INP002249L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż.						P00-96d INP002220L 317.4 (D-1) Języki formalne i techniki tra		P01-12b INP002241L 317.3 (D-1) Wybrane zagadnienia informatyk Dr inż. Ireneusz Jabłoński 1/3									
		P01-00c INP002236L 317.4 (D-1) Aplikacje bazodanowe Mgr inż. Wojciech Wodo 2/5		P00-98d INP002222P 317.2 (D-1) Projekt zespołowy Dr Filip Zagórski 3/5						P01-06b INP002249L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż.				P01-06c INP002249L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż.				P01-12c INP002241L 317.4 (D-1) Wybrane zagadnienia informatyk Dr hab. inż. Adam Polak 2/3									
		P00-98c INP002222P 317.2 (D-1) Projekt zespołowy Dr hab. Paweł Zieliński 2/5		P01-00d INP002236L 317.4 (D-1) Aplikacje bazodanowe Mgr inż. Wojciech Wodo 3/5						P00-96b INP002220L 317.4 (D-1) Języki formalne i techniki tra				P00-96c INP002220L 317.4 (D-1) Języki formalne i techniki tra		P01-06d INP002249L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż.											
Śr	P01-07a INP002249W 204 (A-1) Systemy wbudowane Dr Maciej Gębala 1/1				P00-95b INP002220C 4.03 (C-13) Języki formalne i techniki tra Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 1/3				P00-99b INP002236C 4.03 (C-13) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 1/3						P01-05b INP002249C 4.04 (C-13) Systemy wbudowane Mgr inż. Przemysław Błażkiewicz 1/3		P00-97a INP002220W 204 (A-1) Języki formalne i techniki tra Dr Maciej Gębala 1/1										
			P00-95a INP002220C 4.03 (C-13) Języki formalne i techniki tra Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 3/3				P00-99a INP002236C 4.03 (C-13) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 3/3				P01-05a INP002249C 4.04 (C-13) Systemy wbudowane Mgr inż. Przemysław Błażkiewicz 3/3																
Cz			P01-13a INP002241W 312B (D-1) Wybrane zagadnienia informatyk Dr hab. inż. Adam Polak 1/1						P00-96e INP002220L 317.4 (D-1) Języki formalne i techniki tra		P01-06e INP002249L 317.4 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż.																
	P01-12a INP002241L 317.2 (D-1) Wybrane zagadnienia informatyk Dr hab. inż. Adam Polak 3/3																										
Pt			P01-16a INP002253C P.01 (C-11) Wybrane zagadnienia probabilis Mgr inż. Małgorzata Sulkowska 2/2		P01-16b INP002253C P.01 (C-11) Wybrane zagadnienia probabilis Mgr inż. Małgorzata Sulkowska 1/2		P01-17a INP002253W P.01 (C-11) Wybrane zagadnienia probabilis Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1						P01-02a INP002237C 202 (C-7) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski		P01-02b INP002237C 202 (C-7) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski		P01-03e INP002237L 140B (A-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski 4/5		P00-98e INP002222P 317.2 (D-1) Projekt zespołowy Dr inż. Marcin Zawada 4/5		P01-04a INP002237W 204 (A-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski 1/1						
																	P01-00e INP002236L 317.4 (D-1) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 4/5										

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