



Politechnika
Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2015/2016)
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2015-09-16

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						P01-11c INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab.				P01-10a INP002265C 303 (C-7) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 3/3								P01-16a INP002274C 202 (C-7) Wprowadzenie do topologii i te Prof. dr hab. Michał Morayne 1/3				P01-13a INP002266C 303 (C-7) Języki formalne i teoria trans Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 1/3					
		P01-11a INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab.								P01-10b INP002265C 303 (C-7) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 1/3																	
Wt		P01-20a INP002287L 317.2 (D-1) Ergonomia systemów informacyjn Dr hab. inż. Marek Klonowski 1/6				P01-18a INP002286L 317.2 (D-1) Kryptografia i bezpieczeństwo 1/6				P01-09b INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 1/6								P01-12a INP002265W 0.31 (C-13) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 1/1				P01-17a INP002274W 0.31 (C-13) Wprowadzenie do topologii i te Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1					
		P01-16b INP002274C 202 (C-7) Wprowadzenie do topologii i te Dr inż. Robert Rałowski 2/3				P01-09a INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 6/6				P01-18b INP002286L 317.2 (D-1) Kryptografia i bezpieczeństwo 2/6				P01-09c INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr Filip Zagórski 2/6													
Śr		P01-14a INP002266L 317.3 (D-1) Języki formalne i teoria				P01-15a INP002266W 0.31 (C-13) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 1/1				P01-19a INP002286W 0.32 (C-13) Kryptografia i bezpieczeństwo Dr Filip Zagórski 1/1								P01-14c INP002266L 317.3 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr				P01-14e INP002266L 317.3 (D-1) Języki formalne i teoria trans Mgr				P01-10c INP002265C 303 (C-7) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 2/3	
		P01-20b INP002287L 317.2 (D-1) Ergonomia systemów informacyjn Dr hab. inż. Marek Klonowski 2/6										P01-16c INP002274C 202 (C-7) Wprowadzenie do topologii i te Dr inż. Robert Rałowski 3/3										P01-14d INP002266L 317.3 (D-1)				P01-13c INP002266C 303 (C-7) Języki formalne i teoria trans Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 3/3	
Cz		P01-09d INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Zbigniew Gołębiowski 3/6				P01-09e INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Zbigniew Gołębiowski 4/6				P01-09f INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr Filip Zagórski 5/6								P01-21a INP002287W 1.30 (C-13) Ergonomia systemów informacyjn Dr hab. inż. Marek Klonowski 1/1								P01-20c INP002287L 317.2 (D-1) Ergonomia systemów informacyjn Dr hab. inż. Marek Klonowski 3/6	
		P01-18d INP002286L 317.2 (D-1) Kryptografia i bezpieczeństwo Dr inż. Piotr Syga 4/6				P01-18e INP002286L 317.2 (D-1) Kryptografia i bezpieczeństwo Dr Filip Zagórski 5/6				P01-18f INP002286L 317.2 (D-1) Kryptografia i bezpieczeństwo Dr inż. Piotr Syga 6/6				P01-11e INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab.													
Pt						P01-20d INP002287L 317.2 (D-1) Ergonomia systemów informacyjn Dr hab. inż. Marek Klonowski 4/6														P01-20f INP002287L 143 (L-1) Ergonomia systemów informacyjn Dr hab. inż. Marek Klonowski 6/6							
																										P01-20e INP002287L 317.2 (D-1) Ergonomia systemów informacyjn Dr hab. inż. Marek Klonowski 5/6 [R]	