



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2014/2015)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2015-02-10

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	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50	
Pn					P01-96a INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow 1/10 [R]					P01-96b INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow 2/10 [R]			P01-97a INP002215W 1.28 (C-13) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław Kobylański 1/1			P02-13a INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr Maciej Gębala 10/10			P02-13b INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr Filip Zagórski 1/10			P02-05a INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błaśkiewicz 6/6			P02-13c INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr Filip Zagórski 2/10			
	P02-11b INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr inż. Małgorzata Sulkowska 1/10				P02-15a INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis 1/10 [R]					P02-11c INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr inż. Małgorzata Sulkowska 2/10			P02-05b INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane 1/6			P02-05c INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane 2/6			P02-12a INP002284W 322 (A-1) Programowanie współbieżne Dr Marcin Kik 1/1					P02-13d INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr inż. Jakub Lemiesz 3/10				
Wt	P01-96c INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław Kobylański 3/10				P01-96d INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław Kobylański 4/10					P01-96e INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Wojciech Macyna 5/10																P02-05d INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane 3/6		
Śr					P02-06a INP002267W 1.30 (C-13) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błaśkiewicz 1/1					P02-11d INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Marcin Kik 3/10			P02-15b INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Marcin Zawada 2/10			P02-15c INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Marcin Zawada 3/10									P02-15d INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Mgr inż. Karol Gotfryd 4/10			
						P01-96f INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław Kobylański 6/10				P02-11e INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr hab. Paweł Zieliński 4/10			P02-11f INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr hab. Paweł Zieliński 5/10			P02-11g INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr inż. Małgorzata Sulkowska 6/10									P02-13e INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr inż. Jakub Lemiesz 4/10			
Cz					P02-15e INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis 5/10 [R]					P01-96g INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław Kobylański 7/10			P02-14a INP002285W 1.28 (C-13) Kodowanie i kompresja danych Dr Maciej Gębala 1/1													P02-11h INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne 7/10 [R]		
					P01-96i INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Wojciech Macyna 9/10					P02-11i INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Szymon Żeberski 8/10										P02-13f INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr Maciej Gębala 5/10					P02-13g INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr Maciej Gębala 6/10			
Pt										P01-96j INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow 10/10 [R]										P02-11j INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Szymon Żeberski 9/10					P02-05e INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż. Lucjan Hanzlik 4/6			
																				P02-13i INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 8/10 [R]					P02-15f INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Mgr inż. Karol Gotfryd 6/10			
																				P02-05f INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż. Lucjan Hanzlik 5/6					P02-13j INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 9/10 [R]			
																											P02-15g INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Marcin Zawada 7/10	
																				P02-13h INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr inż. Jakub Lemiesz 7/10					P02-15h INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Marcin Zawada 8/10			
																											P02-15i INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Jakub Lemiesz 9/10	
																											P02-15j INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Jakub Lemiesz 10/10	

Tydzień nieparzysty
2015-02-25

2015-03-02
Tydzień parzysty

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

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