



Politechnika
Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2014/2015)
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2015-02-09

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	19:40	19:50
Pn		P02-00b INP002262L 4.04 (C-11) Technologie sieciowe 2/7 [R]			P02-02a INP002263C 312B (D-1) Algorytmy i struktury danych Dr Marcin Kik 1/4 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] P02-02b INP002263C 312B (D-1) Algorytmy i struktury danych Dr Marcin Kik 2/4				P01-97a INP002215W 1.28 (C-13) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław Kobylański 1/1			P02-11a INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Marcin Kik 10/10			P02-13b INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr Filip Zagórski 1/10 P01-98a INP002256C 312B (D-1) Podstawy zarządzania firmą inf Dr inż. Ewa Ptaszyńska P01-98b INP002256C 312B (D-1) Podstawy zarządzania firmą inf Dr inż. Ewa Ptaszyńska 2/4			P02-13c INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr Filip Zagórski 2/10 P02-03a INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych P02-03b INP002263L 317.3 (D-1)				
		P02-09a INP002273C 312B (D-1) Wprowadzenie do teorii grafów Dr Małgorzata Kuchta 2/2																P02-00f INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe 6/7								
		P02-00a INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe Mgr inż. Tomasz Melcer P02-11b INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr inż. P01-96c INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław			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 P01-96d INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemyslaw Kobylański				P01-96e INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr inż. Wojciech Macyna P02-02c INP002263C 312B (D-1) Algorytmy i struktury danych Dr Mirosław Korzeniowski 3/4				P01-99a INP002256W 1.27 (C-13) Podstawy zarządzania firmą inf Dr inż. Ewa Ptaszyńska 1/1 P02-01a INP002262W 1.27 (C-13) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 1/1			P02-00c INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 3/7			P02-07a INP002272C 312B (D-1) Teoretyczne podstawy informaty Dr Krzysztof Majcher 2/2			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		P02-09b INP002273C 312B (D-1) Wprowadzenie do teorii grafów Dr Małgorzata Kuchta 1/2			P01-98c INP002256C 312B (D-1) Podstawy zarządzania firmą inf Dr inż. Ewa Ptaszyńska 3/4 P01-98d INP002256C 312B (D-1) Podstawy zarządzania firmą inf Dr inż. Ewa Ptaszyńska 4/4				P02-11d INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Marcin Kik 3/10 P02-00d INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe 4/7 P01-96f INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow Dr Przemysław Kobylański				P02-15b INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Marcin Zawada 2/10 P02-11e INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr hab. Paweł Zieliński 4/10			P02-02d INP002263C 312B (D-1) Algorytmy i struktury danych 4/4 [R] P02-15c INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Marcin Zawada 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 P02-00g INP002262L 4.04 (C-11) Technologie sieciowe 7/7			P02-13e INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr inż. Jakub Lemiesz 4/10 P02-15d INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Mgr inż. Karol Gotfryd			P02-11h INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne 7/10 [R]	
		P02-10a INP002273W 1.30 (C-13) Wprowadzenie do teorii grafów Dr Małgorzata Kuchta 1/1			P02-15e INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis 5/10 [R] P02-03c INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych P02-03d INP002263L 317.3 (D-1)				P02-00e INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 5/7				P02-14a INP002285W 1.28 (C-13) Kodowanie i kompresja danych Dr Maciej Gębala 1/1			P02-08a INP002272W 0.31 (C-13) Teoretyczne podstawy informaty Dr Krzysztof Majcher 1/1			P02-13f INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr Maciej Gębala 5/10 P02-11j INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Szymon Zeberski 9/10			P02-15f INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Mgr inż. Karol Gotfryd			P02-13g INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych Dr Maciej Gębala 6/10	
		P02-04a INP002263W 314 (A-1) Algorytmy i struktury danych Dr Mirosław Korzeniowski 1/1			P02-04a INP002263W 314 (A-1) Algorytmy i struktury danych Dr Mirosław Korzeniowski 1/1				P02-11i INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Szymon Zeberski 8/10 P01-96j INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow 10/10 [R]				P02-16a INP002291W 1.28 (C-13) Wykład monograficzny programis Dr inż. Marcin Zawada 1/1			P02-03e INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych P02-03f INP002263L 317.3 (D-1)			P02-03g INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych			P02-13i INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 8/10 [R] P02-15i INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Jakub Lemiesz			P02-13j INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 9/10 [R] P02-15j INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Jakub Lemiesz	
Pt		P02-04a INP002263W 314 (A-1) Algorytmy i struktury danych Dr Mirosław Korzeniowski 1/1			P02-04a INP002263W 314 (A-1) Algorytmy i struktury danych Dr Mirosław Korzeniowski 1/1				P02-11i INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Szymon Zeberski 8/10 P01-96j INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow 10/10 [R]				P02-16a INP002291W 1.28 (C-13) Wykład monograficzny programis Dr inż. Marcin Zawada 1/1			P02-03e INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych P02-03f INP002263L 317.3 (D-1)			P02-03g INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych			P02-13i INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 8/10 [R] P02-15i INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Jakub Lemiesz			P02-13j INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 9/10 [R] P02-15j INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Jakub Lemiesz	
		P02-04a INP002263W 314 (A-1) Algorytmy i struktury danych Dr Mirosław Korzeniowski 1/1			P02-04a INP002263W 314 (A-1) Algorytmy i struktury danych Dr Mirosław Korzeniowski 1/1				P02-11i INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Szymon Zeberski 8/10 P01-96j INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow 10/10 [R]				P02-16a INP002291W 1.28 (C-13) Wykład monograficzny programis Dr inż. Marcin Zawada 1/1			P02-03e INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych P02-03f INP002263L 317.3 (D-1)			P02-03g INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych			P02-13i INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 8/10 [R] P02-15i INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Jakub Lemiesz			P02-13j INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 9/10 [R] P02-15j INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Jakub Lemiesz	
		P02-04a INP002263W 314 (A-1) Algorytmy i struktury danych Dr Mirosław Korzeniowski 1/1			P02-04a INP002263W 314 (A-1) Algorytmy i struktury danych Dr Mirosław Korzeniowski 1/1				P02-11i INP002284L 317.3 (D-1) Programowanie współbieżne Dr Szymon Zeberski 8/10 P01-96j INP002215L 317.4 (D-1) Języki i paradygmaty programow 10/10 [R]				P02-16a INP002291W 1.28 (C-13) Wykład monograficzny programis Dr inż. Marcin Zawada 1/1			P02-03e INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych P02-03f INP002263L 317.3 (D-1)			P02-03g INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i struktury danych			P02-13i INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 8/10 [R] P02-15i INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Jakub Lemiesz			P02-13j INP002285L 317.4 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 9/10 [R] P02-15j INP002291L 317.2 (D-1) Wykład monograficzny programis Dr inż. Jakub Lemiesz	

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