



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-INF-Ii na semestr akademicki: Letni(2013/2014)  
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-INF- - -ST-Ii-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2014-02-12

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	P01-02a INP002240L 317.4 (D-1) Sztuczna inteligencja Dr inż. Małgorzata Sulkowska 1/4 [R]			P00-96a INP002236C 34 (C-4) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 1/3			P00-96b INP002236C 34 (C-4) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 2/3			P01-05e INP002249L 317.4 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż. Witold Waligóra 5/5			P00-93e INP002220L 317.4 (D-1) Języki formalne i techniki tra Dr inż.			P00-95a INP002222P 317.4 (D-1) Projekt zespołowy Dr Filip Zagórski 1/5			P01-07a INP002254L 317.3 (D-1) Algorytmy optymalizacji dyskre Dr hab. Paweł Zieliński 1/4			P01-07b INP002254L 317.3 (D-1) Algorytmy optymalizacji dyskre Dr hab. Paweł Zieliński 2/4			P01-07c INP002254L 317.3 (D-1) Algorytmy optymalizacji dyskre Dr hab. Paweł Zieliński 3/4			P01-07d INP002254L 317.3 (D-1) Algorytmy optymalizacji dyskre Dr hab. Paweł Zieliński 4/4 [R]			P01-02c INP002240L 317.4 (D-1) Sztuczna inteligencja Dr Przemysław Kobylański 3/4					
Wt	P01-05a INP002249L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż. Witold Waligóra 1/5			P01-05b INP002249L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż. Witold Waligóra 2/5			P01-05c INP002249L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż. Witold Waligóra 3/5			P01-05d INP002249L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Mgr inż. Witold									P00-95e INP002222P 317.4 (D-1) Projekt zespołowy Dr inż. Marcin Zawada 5/5						P01-02b INP002240L 317.4 (D-1) Sztuczna inteligencja Dr Przemysław Kobylański 2/4											
Śr	P00-97a INP002236L 317.3 (D-1) Aplikacje bazodanowe 1/5 [R]			P00-95b INP002222P 317.4 (D-1) Projekt zespołowy Dr inż. Wojciech Macyna 2/5			P01-08a INP002254W 204 (A-1) Algorytmy optymalizacji dyskre Dr hab. Paweł Zieliński 1/1			P01-00d INP002237L 140B (A-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Grzegorz Smolański 4/5			P01-06a INP002249W 204 (A-1) Systemy wbudowane Dr Maciej Gębala 1/1			P00-94a INP002220W 204 (A-1) Języki formalne i techniki tra Dr Maciej Gębala 1/1			P00-93a INP002220L 317.4 (D-1) Języki formalne i techniki tra Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 1/5			P00-93b INP002220L 317.4 (D-1) Języki formalne i techniki tra Dr inż. Jakub Lemiesz 2/5			P00-93c INP002220L 317.4 (D-1) Języki formalne i techniki tra Dr inż. Jakub Lemiesz 3/5			P00-93d INP002220L 317.4 (D-1) Języki formalne i techniki tra Dr inż. Jakub Lemiesz 4/5								
Cz	P00-97b INP002236L 317.3 (D-1) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 2/5			P00-95c INP002222P 317.4 (D-1) Projekt zespołowy 3/5 [R]			P00-97c INP002236L 317.3 (D-1) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 3/5			P00-95d INP002222P 317.4 (D-1) Projekt zespołowy Dr inż. Marcin Zawada 4/5			P01-03a INP002240W 1.30 (C-13) Sztuczna inteligencja Dr Przemysław Kobylański 1/1			P00-99a INP002237C 34 (C-4) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Jerzy Kolanko 1/3			P00-99b INP002237C 34 (C-4) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Jerzy Kolanko 2/3			P00-92a INP002220C 34 (C-4) Języki formalne i techniki tra Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 1/3			P00-92b INP002220C 34 (C-4) Języki formalne i techniki tra Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 2/3			P00-92c INP002220C 34 (C-4) Języki formalne i techniki tra Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 3/3			P01-04c INP002249C 34 (C-4) Systemy wbudowane 3/3 [R]			P01-02d INP002240L 317.4 (D-1) Sztuczna inteligencja Dr inż. Małgorzata Sulkowska 4/4		
Pt	P01-00e INP002237L 140B (A-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Jerzy Kolanko 5/5			P01-04a INP002249C 34 (C-4) Systemy wbudowane Mgr inż. Przemysław Błażkiewicz 1/3			P01-04b INP002249C 34 (C-4) Systemy wbudowane Mgr inż. Przemysław Błażkiewicz 2/3			P00-98a INP002236W 204 (A-1) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 1/1			P01-01a INP002237W 204 (A-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1			P01-00a INP002237L 140B (A-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski 1/5			P00-96c INP002236C 35 (C-4) Aplikacje bazodanowe Dr inż. Wojciech Macyna 3/3			P00-99c INP002237C 35 (C-4) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski 3/3			P01-00b INP002237L 140A (A-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski 2/5			P01-00c INP002237L 140A (A-1) Programowanie niskopoziomowe Dr inż. Marcin Masalski 3/5								

Tydzień nieparzysty  
2014-02-25

2014-03-03  
Tydzień parzysty

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

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