



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2017/2018)
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2018-02-09

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	P01-35a INP002295L 317.3 (D-1) P01-30a INP002278L 317.2 (D-1)	P01-30b INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w P01-35b INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne				P01-35c INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne P01-30c INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w	P01-32a INP002282C 312B (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz P01-32b INP002282C 312B (D-1)	P01-30d INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w	P01-33c INP002282L 317.3 (D-1) Grafika P01-33d INP002282L 317.3 (D-1) Grafika	P01-35d INP002295L 317.2 (D-1) Nowoczesne			
						P01-24c INP002270C 312B (D-1) Wprowadzenie do funkcji zespol Dr hab. inż. Robert Rałowski 2/6			P00-25c PKH110611W 103 (C-7)	P01-35e INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne			P01-35f INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne
	P01-24a INP002270C 312B (D-1) Wprowadzenie do funkcji zespol Dr hab. inż. Robert Rałowski 6/6	P01-24b INP002270C 312B (D-1) Wprowadzenie do funkcji zespol Dr hab. inż. Robert Rałowski 1/6					P01-33a INP002282L 317.3 (D-1) Grafika P01-33b INP002282L 317.3 (D-1) Grafika		P01-32c INP002282C 312B (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz P01-32d INP002282C 312B (D-1)	P01-24d INP002270C 312B (D-1) Wprowadzenie do funkcji zespol Prof. dr hab. Michał Morayne 3/6 P01-30e INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie			P01-30f INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w P01-24e INP002270C 312B (D-1) Wprowadzenie do funkcji zespol Prof. dr hab. Michał Morayne 4/6
Wt		P01-17d INP002262L 304B (D-1) Technologie sieciowe 3/10				P01-21a INP002263W 322 (A-1) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 1/1	P01-31a INP002278W 1.31 (C-13) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobyłański 1/1						P01-20a INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i
													P01-20b INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i
	P01-17h INP002262L 317.3 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz P01-17a INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe 10/10	P01-17b INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 1/10							P01-17c INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe 2/10	P01-29a INP002273W 322 (A-1) Wprowadzenie do teorii grafów Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1			
Śr	P01-19a INP002263C 110 (L-1) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 6/6	P01-19b INP002263C 110 (L-1) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 1/6				P01-20c INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i		P01-19c INP002263C 110 (L-1) Algorytmy i struktury danych Mgr inż. Wojciech Wodo 2/6	P01-20e INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i				P01-32e INP002282C 312B (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz
						P01-20d INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i		P01-30i INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w	P01-20f INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i				P01-32f INP002282C 312B (D-1)
	P01-35g INP002295L 317.3 (D-1) P01-30g INP002278L 317.2 (D-1)	P01-30h INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w P01-35h INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne				P01-28a INP002273C 312B (D-1) Wprowadzenie do teorii grafów 4/4		P01-35i INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne	P01-28b INP002273C 312B (D-1) Wprowadzenie do teorii grafów Dr Małgorzata Kuchta 1/4				P01-33i INP002282L 317.3 (D-1) Grafika
Cz	P01-19d INP002263C 110 (L-1) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 3/6 P01-33e INP002282L 317.3 (D-1) Grafika	P01-33g INP002282L 317.3 (D-1) Grafika				P01-28c INP002273C 312B (D-1) Wprowadzenie do teorii grafów Dr Małgorzata Kuchta 2/4							P01-32g INP002282L 317.3 (D-1) Grafika
	P01-33f INP002282L 317.3 (D-1) Grafika												P01-32h INP002282L 317.3 (D-1) Grafika
	P01-30j INP002278L 317.2 (D-1)	P01-19e INP002263C 110 (L-1) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 4/6 P01-35i INP002295L 317.2 (D-1) Nowoczesne				P01-20g INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i		P01-19f INP002263C 110 (L-1) Algorytmy i struktury danych Mgr inż. Wojciech Wodo 5/6 P01-35j INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne	P01-20i INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i	P01-25a INP002270W 1.28 (C-13) Wprowadzenie do funkcji zespol Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1			P01-36a INP002295W 1.31 (C-13) Nowoczesne technologie www Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1
Pt	P01-18a INP002262W 322 (A-1) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 1/1	P01-17e INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 4/10 P01-17j INP002262L 317.3 (D-1) Technologie sieciowe 9/10				P01-20h INP002263L 317.3 (D-1) Algorytmy i		P01-30k INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w					P01-24f INP002270C 312B (D-1) Wprowadzenie do funkcji zespol 5/6
	P01-21a INP002263W 322 (A-1) Algorytmy i struktury danych Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 1/1					P01-17f INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe 5/10		P00-25a PKH110611W 103 (C-7) Podstawy negocjacji 1/3 P00-26b ZMZ000145W 309 (D-1) Przedsiębiorczość Dr Aldona Dereń 2/2					P01-35k INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne
								P00-26a ZMZ000145W 309 (D-1) Przedsiębiorczość Dr Aldona Dereń 1/2 P00-25b PKH110611W 103 (C-7) Podstawy negocjacji 2/3		P01-17g INP002262L 317.2 (D-1) Technologie sieciowe 6/10 P01-17i INP002262L 317.3 (D-1) Technologie sieciowe 8/10			P01-30l INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w

Tydzień nieparzysty
2018-02-26

2018-02-19
Tydzień parzysty

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

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