



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2015/2016)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-02-10

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	P00-21a INP002277C 303A (C-7) Wykład monograficzny algorytmni Dr Maciej Gębala 1/6			P00-21b INP002277C 303A (C-7) Wykład monograficzny algorytmni Dr Maciej Gębala 4/6			P00-23a INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 1/10			P00-23f INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice Mgr inż. Karol Gotfryd 6/10			P00-21c INP002277C 303A (C-7) Wykład monograficzny algorytmni Dr Maciej Gębala 5/6			P00-24a INP002278W 1.31 (C-13) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 1/1			P00-22a INP002277W 1.31 (C-13) Wykład monograficzny algorytmni Dr Maciej Gębala 1/1			P00-41a INP002280W 314 (A-1) Automatyczna weryfikacja Dr Szymon Żeberski 1/1				
	P00-32a INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i INP002282L 317.2 (D-1)			P00-40a INP002280L 317.2 (D-1) Automatyczna INP002280L 317.2 (D-1)			P00-34a INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Marcin Zawada 1/6 P00-34d INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 4/6			P00-37a INP002276L 317.2 (D-1) Algorytmni optymalizacji dyskre Dr INP002276L 317.2 (D-1)			P00-31a INP002282C 303 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 1/6 INP002282C 303 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 2/6			P00-31c INP002282C 303 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 3/6 INP002282C 303 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 4/6			P00-31e INP002282C 303 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 5/6 INP002282C 303 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 6/6							
Wt	P00-32c INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i INP002282L 317.2 (D-1)			P00-23b INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 2/10 P00-23g INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice Dr inż. Marcin Zawada 7/10			P00-21d INP002277C 303A (C-7) Wykład monograficzny algorytmni Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 6/6			P00-37c INP002276L 317.2 (D-1) Algorytmni optymalizacji dyskre Dr INP002276L 317.2 (D-1)			P00-21e INP002277C 303A (C-7) Wykład monograficzny algorytmni Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 3/6			P00-23c INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 3/10 P00-23h INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice 8/10			P00-23d INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 4/10 P00-23i INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice 9/10							
	P00-34b INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr Przemysław Kobylański 2/6 P00-34e INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/6			P00-23e INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/10 P00-23j INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 10/10			P00-34c INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Marcin Zawada 3/6 P00-34f INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 6/6			P00-33a INP002282W 1.31 (C-13) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 1/1			P00-35a INP002267W 0.31 (C-13) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 1/1			P00-32e INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)			P00-32g INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)							
Śr	P00-32c INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i INP002282L 317.2 (D-1)			P00-23b INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 2/10 P00-23g INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice Dr inż. Marcin Zawada 7/10			P00-21d INP002277C 303A (C-7) Wykład monograficzny algorytmni Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 6/6			P00-37c INP002276L 317.2 (D-1) Algorytmni optymalizacji dyskre Dr INP002276L 317.2 (D-1)			P00-21e INP002277C 303A (C-7) Wykład monograficzny algorytmni Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 3/6			P00-23c INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 3/10 P00-23h INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice 8/10			P00-23d INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 4/10 P00-23i INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice 9/10							
	P00-34b INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr Przemysław Kobylański 2/6 P00-34e INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/6			P00-23e INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/10 P00-23j INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 10/10			P00-34c INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Marcin Zawada 3/6 P00-34f INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 6/6			P00-33a INP002282W 1.31 (C-13) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 1/1			P00-35a INP002267W 0.31 (C-13) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 1/1			P00-32e INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)			P00-32g INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)							
Cz	P00-34b INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr Przemysław Kobylański 2/6 P00-34e INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/6			P00-23e INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/10 P00-23j INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 10/10			P00-34c INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Marcin Zawada 3/6 P00-34f INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 6/6			P00-33a INP002282W 1.31 (C-13) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 1/1			P00-35a INP002267W 0.31 (C-13) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 1/1			P00-32e INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)			P00-32g INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)							
	P00-34b INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr Przemysław Kobylański 2/6 P00-34e INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/6			P00-23e INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/10 P00-23j INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 10/10			P00-34c INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Marcin Zawada 3/6 P00-34f INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 6/6			P00-33a INP002282W 1.31 (C-13) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 1/1			P00-35a INP002267W 0.31 (C-13) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 1/1			P00-32e INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)			P00-32g INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)							
Pt	P00-34b INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr Przemysław Kobylański 2/6 P00-34e INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/6			P00-23e INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/10 P00-23j INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 10/10			P00-34c INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Marcin Zawada 3/6 P00-34f INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 6/6			P00-33a INP002282W 1.31 (C-13) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 1/1			P00-35a INP002267W 0.31 (C-13) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 1/1			P00-32e INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)			P00-32g INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)							
	P00-34b INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr Przemysław Kobylański 2/6 P00-34e INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/6			P00-23e INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w logice Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 5/10 P00-23j INP002278L 317.3 (D-1) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobylański 10/10			P00-34c INP002267L 317.2 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Marcin Zawada 3/6 P00-34f INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 6/6			P00-33a INP002282W 1.31 (C-13) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 1/1			P00-35a INP002267W 0.31 (C-13) Systemy wbudowane Dr inż. Przemysław Błażkiewicz 1/1			P00-32e INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)			P00-32g INP002282L 317.2 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz INP002282L 317.2 (D-1)							

Tydzień nieparzysty
2016-02-22

2016-02-29
Tydzień parzysty

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

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