



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2017/2018)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2018-02-06

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					P01-32a 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		P01-35e INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne 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 P01-35f INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne P01-24e INP002270C 312B (D-1) Wprowadzenie do funkcji zespol Prof. dr hab. Michał Morayne 4/6	
	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				P01-24c INP002270C 312B (D-1) Wprowadzenie do funkcji zespol Dr hab. inż. Robert Rałowski 2/6	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)					
Wt		P01-22a INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane 8/8				P01-22b INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane 1/8	P01-31a INP002278W 1.31 (C-13) Programowanie w logice Dr Przemysław Kobyłański 1/1		P01-22c INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane 2/8		P01-22d INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane 3/8		
Śr	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					P01-30i INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w P01-35i INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne			P01-34a INP002282W 1.31 (C-13) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 1/1			P01-32e INP002282C 312B (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz P01-32f INP002282C 312B (D-1) P01-33i INP002282L 317.3 (D-1) Grafika P01-33j INP002282L 317.3 (D-1) Grafika
Cz	P01-33e INP002282L 317.3 (D-1) Grafika P01-33f INP002282L 317.3 (D-1) Grafika P01-30j INP002278L 317.2 (D-1)	P01-33g INP002282L 317.3 (D-1) Grafika P01-33h INP002282L 317.3 (D-1) Grafika P01-35i INP002295L 317.2 (D-1) Nowoczesne					P01-35j INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne P01-30k INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w	P01-23a INP002267W 309 (D-1) Systemy wbudowane 1/1		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	P01-22e INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane 4/8 P01-26a INP002272C 312B (D-1) Teoretyczne podstawy informatyki 4/4	P01-27a INP002272W 309 (D-1) Teoretyczne podstawy informatyki 1/1				P01-26b INP002272C 312B (D-1) Teoretyczne podstawy informatyki 1/4 P01-22f INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane 5/8	P01-26c INP002272C 312B (D-1) Teoretyczne podstawy informatyki 2/4 P01-22g INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane 6/8	P01-26d INP002272C 312B (D-1) Teoretyczne podstawy informatyki 3/4 P01-22h INP002267L 317.3 (D-1) Systemy wbudowane 7/8				P01-24f INP002270C 312B (D-1) Wprowadzenie do funkcji zespol 5/6 P01-35k INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne P01-30l INP002278L 317.2 (D-1) Programowanie w	

Tydzień nieparzysty
2018-02-26

2018-02-19
Tydzień parzysty

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

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