



Politechnika
Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2018/2019)
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2018-07-13

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	P02-30a INP002266L 317.3 (D-1) Języki	P02-41c INP002300L 015 (D-1) Bezpieczeństwo komputerowe 3/9			P02-29a INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 1/6							P02-41a INP002300L 317.2 (D-1) Bezpieczeństwo komputerowe 1/9	P02-41b INP002300L 317.2 (D-1) Bezpieczeństwo komputerowe 2/9
	P02-30b INP002266L 317.3 (D-1) Języki												
Wt	P02-27a INP002265L 317.2 (D-1)	P02-26a INP002265C 312B (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 1/6							P02-36a INP002285L 015 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 1/7	P02-42a INP002300W 322 (A-1) Bezpieczeństwo komputerowe Dr Filip Zagórski 1/1			
	P02-27b INP002265L 317.2 (D-1)												
Śr	P02-23a INP001910C 312B (D-1) Kryptografia 1/4	P02-25a INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 1/9							P02-27e INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia				
Cz	P02-36b INP002285L 015 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 2/7	P02-25b INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Piotr Syga 5/9							P02-27i INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia				
Pt	P02-25d INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe 3/9	P02-29e INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 5/6							P02-30i INP002266L 317.3 (D-1) Języki formalne i				
	P02-36f INP002285L 015 (D-1) Kodowanie i kompresja danych 6/7												
Pn	P02-25i INP002264L 317.2 (D-1) Programowanie zespołowe 9/9	P02-29f INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 6/6							P02-30j INP002266L 317.3 (D-1) Języki				
Wt	P02-25e INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 4/9	P02-29g INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 4/6							P02-27f INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia				
Śr	P02-25f INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr Marcin Kik 6/9	P02-29h INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 3/6							P02-27g INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia				
Cz	P02-25g INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Piotr Syga 7/9	P02-29i INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 2/6							P02-27h INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia				
Pt	P02-25h INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe 8/9	P02-29j INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 1/6							P02-27j INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia				
Pn	P02-25j INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 5/9	P02-29k INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 5/6							P02-27k INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia				
Wt	P02-25k INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 6/9	P02-29l INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 4/6							P02-27l INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia				
Śr	P02-25l INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 7/9	P02-29m INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 3/6							P02-27m INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia				
Cz	P02-25m INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 8/9	P02-29n INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 2/6							P02-27n INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia				
Pt	P02-25n INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 9/9	P02-29o INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 1/6							P02-27o INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia				

Tydzień nieparzysty
2018-10-08

2018-10-01
Tydzień parzysty

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

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