



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-INF- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2017/2018)  
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-INF- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2017-09-20

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	P01-88a INP002264L 317.2 (D-1) Programowanie zespolowe Dr Filip Zagorski 1/7 P01-88b INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespolowe 2/7				P02-01a INP002296W 314 (A-1) Metody wytwarzania oprogramowa Dr inż. Wojciech Macyna 1/1		P02-05a INP001910W 314 (A-1) Kryptografia Dr Filip Zagorski 1/1			P01-97a INP002274C 312B (D-1) Wprowadzenie do topologii i te Prof. dr hab. Michał Morayne 1/2 P02-00e INP002296L 317.2 (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa Dr inż. Wojciech Macyna 1/4		P02-00f INP002296L 317.2 (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa Dr inż. Wojciech Macyna 2/4 P01-97b INP002274C 312B (D-1) Wprowadzenie do topologii i te Prof. dr hab. Michał Morayne 2/2		
Wt		P01-90a INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 1/7 P01-90b INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 1/7		P01-90c INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe Mgr inż. Mikita Hradovich 3/7 P01-90d INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe Mgr inż. Mikita Hradovich 3/7 P01-93c INP002266L 317.3 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 3/7 P01-93d INP002266L 317.3 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 3/7					P01-90g INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 7/7 P01-93g INP002266L 317.2 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 7/7	P01-88d INP002264L 317.2 (D-1) Programowanie zespolowe Dr Maciej Gębala 4/7		P01-88e INP002264L 317.2 (D-1) Programowanie zespolowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 5/7		
	P01-88c INP002264L 317.2 (D-1) Programowanie zespolowe Dr inż. Zbigniew Gołebiewski 3/7	P01-93a INP002266L 317.3 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 1/7 P01-93b INP002266L 317.3 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 1/7												
Śr	P01-91a INP002265W 1.27 (C-13) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 1/1		P01-94a INP002266W 1.27 (C-13) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 1/1						P01-92a INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Mgr inż. Karol Gotfryd 1/4 P01-92b INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Mgr inż. Karol Gotfryd 2/4 P01-89a INP002265C 303A (C-7) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 1/4 P01-89b INP002265C 303A (C-7) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 2/4	P01-89c INP002265C 303A (C-7) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 3/4 P01-89d INP002265C 303A (C-7) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 4/4 P01-92c INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Mgr inż. Karol Gotfryd 3/4 P01-92d INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Mgr inż. Karol Gotfryd 4/4		P02-02d INP002300L 317.2 (D-1) Bezpieczeństwo komputerowe Dr Przemysław Kubiak 4/4		
Cz	P02-04a INP001910C 312B (D-1) Kryptografia Dr Filip Zagorski 1/2 P02-02a INP002300L 317.2 (D-1) Bezpieczeństwo komputerowe Dr Przemysław Kubiak 1/4		P02-02b INP002300L 317.2 (D-1) Bezpieczeństwo komputerowe Dr Przemysław Kubiak 2/4 P02-04b INP001910C 312B (D-1) Kryptografia Dr Filip Zagorski 2/2		P01-93e INP002266L 317.3 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 5/7 P01-93f INP002266L 317.3 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 5/7 P01-90e INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe Mgr inż. Mikita Hradovich 5/7 P01-90f INP002265L 317.2 (D-1) Obliczenia naukowe Mgr inż. Mikita Hradovich 5/7		P02-03a INP002300W 1.30 (C-13) Bezpieczeństwo komputerowe Dr Filip Zagorski 1/1		P01-98a INP002274W 1.30 (C-13) Wprowadzenie do topologii i te Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1		P01-88f INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespolowe 6/7		P01-88g INP002264L 317.3 (D-1) Programowanie zespolowe 7/7	
Pt	P02-00g INP002296L 317.3 (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa 3/4													
	P02-02c INP002300L 317.2 (D-1) Bezpieczeństwo komputerowe Dr Przemysław Kubiak 3/4						P02-00h INP002296L 317.3 (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa 4/4							

Tydzień nieparzysty  
2017-10-09

2017-10-02  
Tydzień parzysty

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

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