



Politechnika  
Wrocławska

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			P03-43a INP002905C 312B (D-1) Metody optymalizacji 1/1		P03-44a INP002905L 317.3 (D-1) Metody optymalizacji Dr hab. Paweł Zieliński 1/1		P03-53a INP002947L 317.3 (D-1) Algorytmy on-line Dr Mirosław Korzeniowski 1/1						P03-47a INP002942L 317.3 (D-1) Analiza algorytmów Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 1/1			P03-56a INP002955W P.01 (C-11) Metody programowania w logice Dr Przemysław Kobylański 1/1											
Wt					P03-45a INP002905W 312B (D-1) Metody optymalizacji Dr hab. Paweł Zieliński 1/1						P03-52a INP002947C 312B (D-1) Algorytmy on-line Dr Mirosław Korzeniowski 1/1		P03-54a INP002947W 312B (D-1) Algorytmy on-line Dr Mirosław Korzeniowski 1/1														
Śr								P03-51a INP002944W 312B (D-1) Kryptografia Dr Filip Zagórski 1/1					P03-50a INP002944L 317.2 (D-1) Kryptografia 1/1 [R]			P03-58a INP002962W P.01 (C-11) Algorytmy zrandomizowane Dr hab. inż. Marek Klonowski 1/1		P03-57a INP002962C 312B (D-1) Algorytmy zrandomizowane Dr hab. inż. Marek Klonowski 1/1					P03-55a INP002955C 312B (D-1) Metody programowania w logice Dr Szymon Żeberski 1/1				
Cz													P03-49a INP002944C 312B (D-1) Kryptografia Dr Filip Zagórski 1/1						P03-48a INP002942W 312B (D-1) Analiza algorytmów Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 1/1				P03-46a INP002942C 312B (D-1) Analiza algorytmów Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 1/1				

Tydzień nieparzysty  
2013-02-25

2013-02-20  
Tydzień parzysty

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

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