



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	P03-19a INP002905W 110 (L-1) Metody optymalizacji Dr hab. Paweł Zieliński 1/1		P03-17a INP002905C 110 (L-1) Metody optymalizacji Dr hab. Paweł Zieliński 1/1 P03-21a INP002942C 110 (L-1) Analiza algorytmów Dr inż. Jakub Lemiesz 1/1		P03-40a INP003043W A2 (L-1) Kryptografia Dr Filip Zagórski 1/1			P03-38a INP003043C 110 (L-1) Kryptografia Dr Filip Zagórski 1/1						
Wt							P03-39a INP003043L 317.2 (D-1) Kryptografia Mgr inż. Adam Bobowski 1/2 P03-39b INP003043L 317.2 (D-1) Kryptografia Mgr inż. Adam Bobowski 2/2		P03-18a INP002905L 317.3 (D-1) Metody optymalizacji Dr hab. Paweł Zieliński 1/2 P03-18b INP002905L 317.3 (D-1) Metody optymalizacji Dr hab. Paweł Zieliński 2/2		P02-57a PRZ000326W 1.28 (C-13) Ochrona własności intelektual. Dr inż. Jan Skonieczny 1/1		P03-32a INP003000W 0.32 (C-13) Zaawansowane zagadnienia kombi Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1	
Śr				P03-24a INP002949C 202 (C-7) Geometria obliczeniowa Dr Maciej Gębala 1/1						P03-31a INP003000C 0.31 (C-13) Zaawansowane zagadnienia kombi Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1		P03-23a INP002942W 1.30 (C-13) Analiza algorytmów Dr inż. Jakub Lemiesz 1/1		
Cz	P03-25a INP002949W 1.27 (C-13) Geometria obliczeniowa Dr Maciej Gębala 1/1			P03-22a INP002942L 305 (D-20) Analiza algorytmów Dr inż. Jakub Lemiesz 1/2			P03-22b INP002942L 305 (D-20) Analiza algorytmów Dr inż. Jakub Lemiesz 2/2							
Pt														

Tydzień nieparzysty
 2020-02-26
 2020-03-02
 Tydzień parzysty

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

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