



Politechnika
Wrocławska

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						P02-20a INP002943L 249 (A-1) Zespołowy projekt programistyc Dr inż. Wojciech Macyna 1/2				P02-29a INP002966W 312B (D-1) Wykład monograficzny Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1				P02-23a INP002945W 34 (C-4) Algorytmiczna teoria gier Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 1/1				P02-20b INP002943L 249 (A-1) Zespołowy projekt programistyc Dr inż. Wojciech Macyna 2/2				P02-22a INP002945C 2.11 (C-11) Algorytmiczna teoria gier Dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz 1/1					
						P02-28a INP002966C 312B (D-1) Wykład monograficzny Dr Szymon Żeberski 1/1				P02-18a INP002941W 202 (C-7) Metody probabilistyczne algory Dr Mirosław Korzeniowski 1/1								P02-17a INP002941L 317.3 (D-1) Metody probabilistyczne algory Dr Mirosław Korzeniowski 1/2						P02-24a INP002953L 250 (A-1) Technologia więzów Dr Przemysław Kobylański 1/2 [R]			
Śr						P02-16a INP002941C 202 (C-7) Metody probabilistyczne algory Dr Mirosław Korzeniowski 1/1						P02-21a INP002943W 312B (D-1) Zespołowy projekt programistyc Dr inż. Wojciech Macyna 1/1		P02-19a INP002943C 312B (D-1) Zespołowy projekt programistyc Dr inż. Wojciech Macyna 1/1				P02-24b INP002953L 250 (A-1) Technologia więzów Dr Przemysław Kobylański 2/2				P02-15a INP002903W 312B (D-1) Teoria obliczeń i złożoność ob Dr Maciej Gębala 1/1				P02-14a INP002903C 312B (D-1) Teoria obliczeń i złożoność ob Dr Maciej Gębala 1/1	
Cz																											
Pt		P02-27a INP002959W 312B (D-1) Systemy P2P Dr Mirosław Korzeniowski 1/1				P02-26a INP002959C 312B (D-1) Systemy P2P Dr Mirosław Korzeniowski 1/1								P02-25a INP002953W 202 (C-7) Technologia więzów Dr Przemysław Kobylański 1/1													

Tydzień nieparzysty
2015-10-05

2015-10-01
Tydzień parzysty

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

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