



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		P01-21a MAP001112W 0.32 (C-13) Algebra M2 Prof. dr hab. Romuald Lenczewski 1/1			P01-20a MAP001112C 4.04 (C-13) Algebra M2 Dr inż. Rafał Sałapata 1/4 [R]									P01-25a MAP001115W P.01 (C-11) Topologia Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1			P01-24a MAP001115C 202 (C-7) Topologia Dr Robert Rałowski 1/2									P01-24b MAP001115C 202 (C-7) Topologia Dr Szymon Żeberski 2/2				
					P01-20b MAP001112C 4.02 (C-13) Algebra M2 Prof. dr hab. Romuald Lenczewski 2/4																									
											P01-26c MAP001160C 35 (C-4) Analiza matematyczna M2 Dr hab. Jan Goncerzewicz 3/4																			
											P01-26d MAP001160C 4.04 (C-13) Analiza matematyczna M2 Dr Marek Zakrzewski 4/4 [R]									P01-18f INP001101L 317.3 (D-1) Wstęp do informatyki i program Dr Bogdan Pawlik 6/6										
Śr		P01-26a MAP001160C 3.31 (C-13) Analiza matematyczna M2 Dr Joanna Balbus 1/4 [R]												P01-23a MAP001114W P.01 (C-11) Matematyka dyskretna Dr Małgorzata Kuchta 1/1																
		P01-26b MAP001160C 35 (C-4) Analiza matematyczna M2 Dr Marek Zakrzewski 2/4																												
								P01-26c MAP001160C 35 (C-4) Analiza matematyczna M2 Dr hab. Jan Goncerzewicz 3/4																						
								P01-26d MAP001160C 4.01 (C-13) Analiza matematyczna M2 Dr Marek Zakrzewski 4/4 [R]																						
Cz											P01-18a INP001101L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program Dr Bogdan Pawlik 1/6									P01-27a MAP001160W 0.32 (C-13) Analiza matematyczna M2 Dr hab. Jan Goncerzewicz 1/1			P01-19a INP001101W 0.32 (C-13) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobyłański 1/1							
											P01-18c INP001101L 317.3 (D-1) Wstęp do informatyki i program Dr hab. Paweł Zieliński 3/6																			
Pt		P01-22a MAP001114C 202 (C-7) Matematyka dyskretna Dr Małgorzata Kuchta 1/2									P01-26a MAP001160C 3.31 (C-13) Analiza matematyczna M2 Dr Joanna Balbus 1/4 [R]						P01-27a MAP001160W 0.32 (C-13) Analiza matematyczna M2 Dr hab. Jan Goncerzewicz 1/1													
											P01-26b MAP001160C 35 (C-4) Analiza matematyczna M2 Dr Marek Zakrzewski 2/4																			
					P01-22b MAP001114C 202 (C-7) Matematyka dyskretna Dr Małgorzata Kuchta 2/2																									

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