



[3, PO-W11-MAT-STM- -ST-IL-WRO- - - - -PWR1-DWU]

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	P02-12a INP001103L 317.2 (D-1) Programowanie 1/4 [R]						P02-20a INP001108C 202 (C-7) Teoria liczb i kryptografia Dr Filip Zagórski 1/3						P02-16a MAP001117C 35 (C-4) Analiza matematyczna M3 Dr Jerzy Ryczaj 1/3						P02-16b MAP001117C 35 (C-4) Analiza matematyczna M3 Dr Małgorzata Kuchta 2/3													
Wt	P02-17a MAP001117W 204 (A-1) Analiza matematyczna M3 Dr hab. Jan Goncerzewicz 1/1						P02-18a MAP001118C 2.11 (C-11) Teoria miary Dr inż. Bartosz Frej 1/3						P02-14a MAP001116C 4.05 (C-13) Algebra M3 Dr Jerzy Ryczaj 1/3						P02-12b INP001103L 317.2 (D-1) Programowanie Mgr inż. Andrzej Giniewicz 2/4						P02-12c INP001103L 317.2 (D-1) Programowanie Mgr inż. Andrzej Giniewicz 3/4							
Śr	P02-19a MAP001118W 204 (A-1) Teoria miary Dr inż. Bartosz Frej 1/1						P02-13a INP001103W 312B (D-1) Programowanie Dr inż. Wojciech Połowczuk 1/1	P02-18b MAP001118C 2.11 (C-11) Teoria miary Dr hab. inż. Tomasz Jakubowski 2/3						P02-14b MAP001116C 4.05 (C-13) Algebra M3 Dr Karina Olszak 2/3						P02-16c MAP001117C 35 (C-4) Analiza matematyczna M3 Dr hab. Jan Goncerzewicz 3/3												
Cz					P02-15a MAP001116W 204 (A-1) Algebra M3 Dr Karina Olszak 1/1						P02-18c MAP001118C 2.11 (C-11) Teoria miary Dr inż. Jacek Małecki 3/3						P02-14c MAP001116C 4.05 (C-13) Algebra M3 Dr Karina Olszak 3/3						P02-12d INP001103L 317.2 (D-1) Programowanie Mgr inż. Andrzej Giniewicz 4/4									
Pt							P02-21a INP001108W 204 (A-1) Teoria liczb i kryptografia Dr Filip Zagórski 1/1						P02-20b INP001108C 303A (C-7) Teoria liczb i kryptografia Dr Filip Zagórski 2/3						P02-20c INP001108C Teoria liczb i kryptografia 3/3 [R]													

2013-10-01  
Tydzień parzysty

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