



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	P00-67a INP002258L 317.2 (D-1) Kurs programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 1/10	P00-67b INP002258L 317.2 (D-1) Kurs programowania Dr inż. Jakub Lemiesz 2/10		P00-67c INP002258L 317.2 (D-1) Kurs programowania 3/10 [R]			P00-64a FZP002200C 34 (C-4) Fizyka 1/6		P00-64b FZP002200C 34 (C-4) Fizyka 2/6		P00-66a INP002248W 1.31 (C-13) Problemy społeczne i zawodowe Prof. dr hab. Mirosław Kutylowski 1/1	P00-69a MAP002206C 2.11 (C-11) Matematyka dyskretna Dr Robert Rałowski 1/6	
	P00-67f INP002258L 317.3 (D-1) Kurs programowania Mgr inż. Szymon Wilczek 6/10	P00-67g INP002258L 317.3 (D-1) Kurs programowania Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 7/10		P00-67h INP002258L 317.3 (D-1) Kurs programowania Dr Maciej Gębala 8/10									
Wt	P00-68a INP002258W 1.31 (C-13) Kurs programowania Dr Maciej Gębala 1/1	P00-69b MAP002206C 2.11 (C-11) Matematyka dyskretna Dr Rafał Kapelko 2/6					P00-71a MAP002212C 35 (C-4) Analiza matematyczna 2 Dr	P00-71b MAP002212C 35 (C-4) Analiza	P00-73f MAP002213C 35 (C-4) Algebra abstrakcyjna i kodowan	P00-73g MAP002213C 35 (C-4)	P00-65a FZP002200W 1.31 (C-13) Fizyka 1/1	P00-69c MAP002206C 2.11 (C-11) Matematyka dyskretna Dr Szymon Żeberski 3/6	
Śr	P00-69d MAP002206C 2.11 (C-11) Matematyka dyskretna 4/6 [R]	P00-67d INP002258L 317.2 (D-1) Kurs programowania Dr inż. Małgorzata Sulkowska 4/10					P00-67e INP002258L 317.2 (D-1) Kurs programowania Dr inż. Małgorzata Sulkowska 5/10		P00-64c FZP002200C 34 (C-4) Fizyka 3/6			P00-69e MAP002206C 2.11 (C-11) Matematyka dyskretna Dr Robert Rałowski 5/6	P00-69f MAP002206C 2.11 (C-11) Matematyka dyskretna Dr Szymon Żeberski 6/6
		P00-67i INP002258L 317.3 (D-1) Kurs programowania Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 9/10					P00-67j INP002258L 317.3 (D-1) Kurs programowania Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 10/10						
Cz	P00-73c MAP002213C 35 (C-4) Algebra abstrakcyjna i					P00-70a MAP002206W 1.28 (C-13) Matematyka dyskretna Prof. dr hab. Jacek Cichoń 1/1			P00-74a MAP002213W 1.28 (C-13) Algebra abstrakcyjna i kodowan Dr Robert Rałowski 1/1			P00-73a MAP002213C 35 (C-4) Algebra abstrakcyjna i kodowan	
	P00-73e MAP002213C 35 (C-4)	P00-64f FZP002200C 34 (C-4) Fizyka 6/6										P00-73b MAP002213C 35 (C-4)	
Pt	P00-71e MAP002212C 35 (C-4) Analiza	P00-72a MAP002212W 1.27 (C-13) Analiza matematyczna 2 Dr Rafał Kapelko 1/1				P00-71c MAP002212C 35 (C-4) Analiza matematyczna 2 Dr Rafał Kapelko	P00-71d MAP002212C 35 (C-4) Analiza	P00-64d FZP002200C 34 (C-4) Fizyka 4/6		P00-64e FZP002200C 34 (C-4) Fizyka 5/6			
	P00-71f MAP002212C 35 (C-4)												

Tydzień nieparzysty
2014-02-25

2014-03-03
Tydzień parzysty

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

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