



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	P00-46a MAP002205C 3.06 (C-13) Analiza matematyczna 2 Dr Szymon Żeberski 1/6 P00-44a MAP002204C 3.01 (C-13) Algebra abstrakcyjna i kodowan Dr Robert Rałowski 1/6		P00-46b MAP002205C 3.06 (C-13) Analiza matematyczna 2 Dr Szymon Żeberski 2/6 P00-44c MAP002204C 4.02 (C-13) Algebra abstrakcyjna i kodowan Prof. dr hab. Bogdan Węglorz 3/6		P00-44d MAP002204C 4.03 (C-13) Algebra abstrakcyjna i kodowan Dr Robert Rałowski 4/6 P00-46d MAP002205C 4.04 (C-13) Analiza matematyczna 2 Prof. dr hab. Bogdan Węglorz 4/6									
Wt							P00-41a INP002204L 317.2 (D-1) Wstęp do programowania Dr inż. Adam Zagdański 1/10 P00-41d INP002204L 317.3 (D-1) Wstęp do programowania Dr Bogdan Pawlik, Mgr inż. Adam P00-41i INP002204L 317.4 (D-1) Wstęp do programowania 9/10 [R]		P00-43a INP002248W 1.28 (C-13) Problemy społeczne i zawodowe Prof. dr hab. Mirosław Kutylowski 1/1	P00-39a FZP002252C 4.01 (C-13) Fizyka 1/6		P00-39b FZP002252C 4.01 (C-13) Fizyka 2/6 [R]	P00-46e MAP002205C 4.01 (C-13) Analiza matematyczna 2 Dr Robert Rałowski 5/6 P00-44e MAP002204C 4.03 (C-13) Algebra abstrakcyjna i kodowan Prof. dr hab. Bogdan Węglorz 5/6	
Śr	P00-41h INP002204L 317.2 (D-1) Wstęp do programowania Dr inż. Adam Zagdański 8/10 P00-41g INP002204L 317.3 (D-1) Wstęp do programowania Dr Bogdan Pawlik, Mgr inż. P00-41e INP002204L 317.4 (D-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Szymon Wilczek 5/10		P00-39c FZP002252C 4.01 (C-13) Fizyka 3/6	P00-39d FZP002252C 4.01 (C-13) Fizyka 4/6	P00-45a MAP002204W 1.28 (C-13) Algebra abstrakcyjna i kodowan Dr Robert Rałowski 1/1		P00-47a MAP002205W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna 2 Dr Rafał Kapelko 1/1							
Cz	P00-42a INP002204W 1.28 (C-13) Wstęp do programowania Dr Przemysław Kobylański 1/1		P00-41f INP002204L 317.3 (D-1) Wstęp do programowania Dr Bogdan Pawlik, Mgr inż. Adam											
			P00-47a MAP002205W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna 2 Dr Rafał Kapelko 1/1	P00-45a MAP002204W 1.28 (C-13) Algebra abstrakcyjna i kodowan Dr Robert Rałowski 1/1										
			P00-47a MAP002205W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna 2 Dr Rafał Kapelko 1/1	P00-45a MAP002204W 1.28 (C-13) Algebra abstrakcyjna i kodowan Dr Robert Rałowski 1/1		P00-44f MAP002204C 4.05 (C-13) Algebra abstrakcyjna i kodowan Dr hab. Krystyna Ziętak 6/6		P00-41b INP002204L 317.2 (D-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Maciej Wilczyński 2/10 P00-41c INP002204L 317.3 (D-1) Wstęp do programowania Dr inż. Zbigniew Gołębiwski 3/10 P00-41j INP002204L 317.4 (D-1) Wstęp do programowania 10/10 [R]						
Pt	P00-38a INZ002532W 1.28 (C-13) Urządzenia techniki kompu Prof. dr hab. inż. Janusz Martan P00-38a INZ002532W 1.28 (C-13) Urządzenia techniki kompu Prof. dr hab. inż. Janusz Martan 1/1		P00-39e FZP002252C 202 (C-7) Fizyka 5/6	P00-39f FZP002252C 202 (C-7) Fizyka 6/6	P00-40a FZP002252W 1.28 (C-13) Fizyka 1/1					P00-46c MAP002205C 3.06 (C-13) Analiza matematyczna 2 Prof. dr hab. Michał Morayne 3/6 P00-44b MAP002204C 3.01 (C-13) Algebra abstrakcyjna i kodowan Dr Krzysztof Majcher 2/6				

Tydzień nieparzysty
2012-02-13

2012-02-20
Tydzień parzysty

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

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