



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 MAP001156W 1.27 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr Liliana Janicka 1/1 [P]	P00-57a FZP002091W 321 (A-1) Mechanika klasyczna i relatyw Dr Paweł Rusek 1/1			P00-58a INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Witold Dyrka 1/6		P00-59a INP002010W 204 (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Witold Dyrka 1/1		P00-47a FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/4				
					P00-58d INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 4/6		P00-61a INP002011W 204 (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr hab. Antoni Mitus 1/1		P00-47b FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 2/4				
Wt	P00-58b INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Witold Dyrka 2/6				P00-60a INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz Pawlik 1/6				P00-60c INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr hab. Antoni Mitus 3/6				
	P00-58e INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Hanna Kamińska 5/6	P00-58c INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Witold Dyrka 3/6			P00-60b INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz Pawlik 2/6				P00-60d INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr hab. Antoni Mitus 4/6			P00-47c FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 3/4	
		P00-58f INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Hanna Kamińska 6/6										P00-47d FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 4/4	
Śr	P00-45a MAP001156C 303 (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Dr Liliana Janicka 1/3 [P]		P00-55a FZP002090L 4.20 (C-13) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Kazimierz Sierański 1/2			P00-50a FZP002024W 314 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1		P00-52a FZP002030W 314 (A-1) Fizyka 3.5 Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs 1/1			P00-53a FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Adam Sieradzki 1/5		
	P00-45b MAP001156C 303A (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A Mgr inż. Tomasz Truszkowski 2/3 [P]		P00-55b FZP002090L 4.20 (C-13) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Kazimierz Sierański 2/2								P00-53b FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Adam Sieradzki 2/5		
	P00-45c MAP001156C 202 (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A 3/3 [PR]										P00-53c FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Adam Sieradzki 3/5		
Cz		P00-51a FZP002030C 320A (A-1) Fizyka 3.5 Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs 1/1		P00-49a FZP002024C 320A (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1			P00-53d FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Agnieszka Ciżman 4/5					P00-48a FTP002058W 204 (A-1) Podstawy optyki fizycznej Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1	
							P00-53e FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr inż. Agnieszka Ciżman 5/5						
Pt				P00-56a FZP002091C 321 (A-1) Mechanika klasyczna i relatyw Dr Paweł Rusek 1/1		P00-54a FZP002084W 314 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Prof. dr hab. Ryszard Poprawski 1/1							
			P00-60e INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz Pawlik 5/6										
			P00-60f INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej Dr inż. Grzegorz Pawlik 6/6										

Tydzień nieparzysty
2011-09-26

2011-10-03
Tydzień parzysty

Plan opracował: Urszula Wesołowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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