



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	P00-78a MAP001156C 4.03 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr inż. Marian Gewert 1/3 [P]			P00-69a INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Hanna Kamińska 1/5			P00-69d INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 4/5			P00-67a FZP002091C 303A (C-7) Mechanika klasyczna i relatyw 1/1			P00-70a INP002010W 204 (A-1) Programowanie obiektowe C++ Dr inż. Witold Dyrka 1/1			P00-56a FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej 2/2																		
P00-78b MAP001156C 4.04 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Mgr inż. Grzegorz Serafin 2/3 [P]																																		
P00-78c MAP001156C 4.06 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr Liliana Janicka 3/3 [P]																																		
Wt										P00-69b INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 2/5			P00-68a FZP002091W 303A (C-7) Mechanika klasyczna i relatyw 1/1			P00-63a FZP002030W 314 (A-1) Fizyka 3.5 1/1																		
Śr	P00-79a MAP001156W 1.27 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr Liliana Janicka 1/1 [P]												P00-59a FZP002024W 314 (A-1) Podstawy elektrodynamiki 1/1			P00-72a INP002011W 204 (A-1) Pakiety algebry komputerowej 1/1		P00-65a FZP002084W 204 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków 1/1		P00-64a FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków 1/4			P00-64b FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków 2/4			P00-64c FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków 3/4			P00-66d FZP002090L 4.20 (C-13) Laboratorium fizyczne 2 4/5			P00-66e FZP002090L 4.20 (C-13) Laboratorium fizyczne 2 5/5		
Cz	P00-69c INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 3/5			P00-57a FTP002058W 204 (A-1) Podstawy optyki fizycznej 1/1			P00-58a FZP002024C 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki 1/1			P00-66a FZP002090L 4.20 (C-13) Laboratorium fizyczne 2 1/5			P00-66b FZP002090L 4.20 (C-13) Laboratorium fizyczne 2 2/5			P00-66c FZP002090L 4.20 (C-13) Laboratorium fizyczne 2 3/5																		
P00-69e INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Hanna Kamińska 5/5																																		
Pt	P00-62a FZP002030C 303 (C-7) Fizyka 3.5 1/1						P00-71a INP002011L 140A (A-1) Pakiety algebry komputerowej 1/4																											
						P00-71c INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej 3/4																												
									P00-71b INP002011L 140A (A-1) Pakiety algebry komputerowej 2/4																									
												P00-71d INP002011L 140B (A-1) Pakiety algebry komputerowej 4/4																						