



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	P00-81a FZP001059C 303 (C-7) Fizyka 1.3 1/1 [P]			P01-55a INP002009C 4.04 (C-13) Analiza numeryczna 1/4			P01-55b INP002009C 4.04 (C-13) Analiza numeryczna 2/4			P01-48a MAP002037C 4.05 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 1/4			P01-48b MAP002037C 4.05 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 2/4			P01-48c MAP002037C 4.05 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 3/4			P01-48d MAP002037C 4.05 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 4/4			P01-51c FZP002077C 303A (C-7) Fizyka 2.6 3/3			P01-51b FZP002077C 35 (C-4) Fizyka 2.6 2/3			P01-51a FZP002077C 19 (C-3) Fizyka 2.6 1/3			P01-59a INP002047L 140B (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 1/6			P01-59b INP002047L 140B (A-1) Podstawy grafiki			P01-53a INP002001L 140A (A-1) Pakiety matematyczne (F 1 st) 1/6			P01-53b INP002001L 140A (A-1) Pakiety matematyczne (F 1			P01-57a INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Mirosław Łątka 1/6			P01-57e INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Mgr inż. Grzegorz Batycki 5/6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	P01-46a MAP002033C 4.04 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 1/4			P00-94i MAP001156C 4.01 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A 4/4			P00-94f MAP001156C 4.05 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr hab. Michał Ryznar 1/4			P01-46b MAP002033C 4.05 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 2/4			P00-77a MAP001140C 4.04 (C-13) Algebra z geometrią analit.A 1/4 [P]			P00-77b MAP001140C 4.04 (C-13) Algebra z geometrią analit.A 2/4 [P]			P01-46c MAP002033C 4.01 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 3/4			P00-79a MAP001142C 4.04 (C-13) Analiza matematyczna 1.1 A 1/2 [P]			P00-94g MAP001156C 4.05 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Prof. dr hab. Tomasz Byczkowski 2/4			P01-57c INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Janusz Ociełka 3/6			P01-57b INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Mgr inż. Tomasz Grysiński 2/6			P01-59c INP002047L 140B (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 3/6			P01-59d INP002047L 140B (A-1) Podstawy grafiki			P01-53c INP002001L 140A (A-1) Pakiety matematyczne (F 1 st) 3/6			P01-53d INP002001L 140A (A-1) Pakiety matematyczne (F 1			P01-57f INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Mirosław Łątka 6/6			P01-59e INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 5/6 [R]			P01-59f INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Wt	P01-46b MAP002033C 4.05 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 2/4			P01-56a INP002009W 3.11/2.17 (C-13) Analiza numeryczna 1/1			P01-54a INP002001W 3.11/2.17 (C-13) Pakiety matematyczne (F 1 st) 1/1			P01-47a MAP002033W 3.11/2.17 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 1/1			P01-60a INP002047W 3.11/2.17 (C-13) Podstawy grafiki inżynierskiej 1/1			P00-79a MAP001142C 4.04 (C-13) Analiza matematyczna 1.1 A 1/2 [P]			P00-94g MAP001156C 4.05 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Prof. dr hab. Tomasz Byczkowski 2/4			P01-57c INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Janusz Ociełka 3/6			P01-57b INP002014L 140A (A-1) Programowanie w języku C Mgr inż. Tomasz Grysiński 2/6			P01-59c INP002047L 140B (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 3/6			P01-59d INP002047L 140B (A-1) Podstawy grafiki			P01-53c INP002001L 140A (A-1) Pakiety matematyczne (F 1 st) 3/6			P01-53d INP002001L 140A (A-1) Pakiety matematyczne (F 1			P01-57f INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Mirosław Łątka 6/6			P01-59e INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej 5/6 [R]			P01-59f INP002047L 140A (A-1) Podstawy grafiki																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	P01-46d MAP002033C 4.01 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 4/4			P01-46d MAP002033C 4.01 (C-13) Algebra 2 (F+FT 1 st) 4/4			P00-77c MAP001140C 4.04 (C-13) Algebra z geometrią analit.A 3/4 [P]			P00-77d MAP001140C 4.04 (C-13) Algebra z geometrią analit.A 4/4 [P]			P00-94h MAP001156C 4.05 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A 3/4			P01-58a INP002014W 3.11/2.17 (C-13) Programowanie w języku C Dr inż. Mirosław Łątka 1/1			P01-49a MAP002037W 3.11/2.17 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 1/1			P00-80a MAP001142W 1.30 (C-13) Analiza matematyczna 1.1 A 1/1 [P]			P00-95b MAP001156W 3.11/2.17 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A Dr hab. Michał Ryznar 1/1			P01-50a FZP002002L 4.18A (C-13) Laboratorium fizyczne 1 1/8			P01-50b FZP002002L 4.18B (C-13) Laboratorium fizyczne 1 2/8			P01-50c FZP002002L 4.18C (C-13) Laboratorium fizyczne 1 3/8			P01-50d FZP002002L 4.18D (C-13) Laboratorium fizyczne 1 4/8			P01-50e FZP002002L 4.18E (C-13) Laboratorium fizyczne 1 5/8			P01-50f FZP002002L 4.18F (C-13) Laboratorium fizyczne 1 6/8			P01-50g FZP002002L 4.18G (C-13) Laboratorium fizyczne 1 7/8			P01-50h FZP002002L 4.18H (C-13) Laboratorium fizyczne 1 8/8			P01-53e INP002001L 140A (A-1) Pakiety matematyczne (F 1 st) 5/6			P01-53f INP002001L 140A (A-1) Pakiety matematyczne (F			P01-57d INP002014L 140B (A-1) Programowanie w języku C Dr inż. Janusz Ociełka 4/6			P00-82a FZP001059W P.01 (C-11) Fizyka 1.3 1/1 [P]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											