



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	P01-18a MAP001229C 202 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/6			P01-16b MAP001228C 303 (C-7) Algebra F2 Dr inż. Stanisław Gładysz 2/6															P01-12a INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/5					P01-12b INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 2/5		
	P01-16a MAP001228C 303 (C-7) Algebra F2 Dr inż. Stanisław Gładysz 1/6			P01-18b MAP001229C 202 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/6			P01-18c MAP001229C 202 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr hab. Jacek Własak 3/6			P01-16d MAP001228C 303 (C-7) Algebra F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 4/6			P01-18d MAP001229C 202 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Stanisław Gładysz 4/6			P01-16e MAP001228C 303 (C-7) Algebra F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 5/6			P01-18e MAP001229C 202 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Stanisław Gładysz 5/6							
Wt	P01-14a INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Marta			P01-14b INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Michał Baranowski 2/11									P01-19a MAP001229W 1.28 (C-13) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Robert Rałowski 1/1	P01-09a FZP001202W 322 (A-1) Fizyka F2 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/1			P01-13a INP001209W 0.38 (C-13) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/1					P01-12d INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 4/5				
	P01-14f INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Jacek			P01-14g INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Jacek Olszewski 7/11			P01-14h INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Jacek Olszewski 8/11			P01-14c INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Mgr Maciej Napiórkowski 3/11																
Śr	P01-14d INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol			P01-16f MAP001228C 303 (C-7) Algebra F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 6/6								P01-12c INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 3/5	P01-08a FZP001202C 202 (C-7) Fizyka F2 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/6			P01-20a MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do			P01-21a MAP001243W 1.28 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodobie Dr hab. inż. Marek Klonowski 1/1			P01-17a MAP001228W 1.28 (C-13) Algebra F2 Dr Krzysztof Majcher 1/1				
	P01-14i INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Michał			P01-18f MAP001229C 202 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Stanisław Gładysz 6/6			P01-14e INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol Tarnowski 5/11			P01-08d FZP001202C 303 (C-7) Fizyka F2 Dr inż. Maciej Kubisa 4/6			P01-20d MAP001243C 303 (C-7) Wstęp do													
Cz	P01-08b FZP001202C 202 (C-7) Fizyka F2 Dr inż. Krzysztof Ryczko 2/6			P01-20b MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do									P01-10a FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Mateusz Bański			P01-09a FZP001202W 322 (A-1) Fizyka F2 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/1						P01-15a INP001210W 1.31 (C-13) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol Tarnowski 1/1				
	P01-08e FZP001202C 303 (C-7) Fizyka F2 Dr inż. Maciej Mulak 5/6			P01-20e MAP001243C 303 (C-7) Wstęp do			P01-10c FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Kazimierz Sierański			P01-10b FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Paweł Podemski			P01-10d FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Michał Baranowski													
Pt	P01-10g FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Piotr Biegański						P01-08c FZP001202C 202 (C-7) Fizyka F2 Dr inż. Paweł Karwat, Mgr Maciej Pieczarka 3/6				P01-20c MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do									P01-14k INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Michał Baranowski 11/11						
	P01-10h FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym										P01-20f MAP001243C 303 (C-7) Wstęp do			P01-12e INP001209L 250 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 5/5												
	P01-10i FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Prof. dr hab. Ryszard																									
	P01-10j FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Piotr Sitarek																									
	P01-10k FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Justyna																									
	P01-10l FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Grzegorz																									

Tydzień nieparzysty
2016-02-22

2016-02-29
Tydzień parzysty

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

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