



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 2 - PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2015/2016)
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-02-10

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	P01-18a MAP001229C 202 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 1/6 P01-16a MAP001228C 303 (C-7) Algebra F2 Dr inż. Stanislaw Gładysz 1/6	P01-16b MAP001228C 303 (C-7) Algebra F2 Dr inż. Stanislaw Gładysz 2/6 P01-18b MAP001229C 202 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 2/6								P01-11a INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Piotr Sitarek 1/6		P01-11b INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Piotr Sitarek 2/6	
					P01-18c MAP001229C 202 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr hab. Jacek Własak 3/6 P01-16c MAP001228C 303 (C-7) Algebra F2 Dr inż. Stanislaw Gładysz 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. Stanislaw 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. Stanislaw Gładysz 5/6					
	P01-14a INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Marta 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 P01-14b INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Michał Baranowski 2/11			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	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		P01-11c INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 3/6			P01-11e INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Janusz Andrzejewski 5/6	
			P01-18f MAP001229C 202 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Stanislaw Gładysz 6/6 P01-16f MAP001228C 303 (C-7) Algebra F2 Dr inż. Liliana Bujkiewicz 6/6		P01-14e INP001210L 249 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Karol Tarnowski 5/11 P01-14j INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Michał Baranowski 10/11	P00-47a FLH110211W 0.38 (C-13) Etyka 1/1 P00-46a FLH110111W 0.31 (C-13) Wprowadzenie do filozofii 1/1 P00-57a SCH110311W 0.32 (C-13) Socjologia organizacji.... 1/1	P01-08a FZP001202C 202 (C-7) Fizyka F2 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/6 P01-08d FZP001202C 303 (C-7) Fizyka F2 Dr inż. Maciej Kubisa 4/6	P01-20a MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do P01-20d MAP001243C 303 (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				
Cz	P01-08b FZP001202C 202 (C-7) Fizyka F2 Dr inż. Krzysztof Ryczko 2/6 P01-08e FZP001202C 303 (C-7) Fizyka F2 Dr inż. Maciej Mulak 5/6		P01-20b MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do P01-20e MAP001243C 303 (C-7) Wstęp do		P01-11d INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Krzysztof Ryczko 4/6		P01-10a FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Mateusz Bański P01-10b FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Paweł Podemski P01-10c FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Kazimierz Sierański P01-10d FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Michał Baranowski P01-10e FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr hab. inż. Ewa P01-10f FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym 6/12		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
Pt	P01-10g FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Piotr Biegański P01-10h FZP001203L 51 (A-1) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz Bożym 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		P01-08c FZP001202C 202 (C-7) Fizyka F2 Dr inż. Paweł Karwat, Mgr Maciej Pieczarka 3/6 P01-08f FZP001202C 303 (C-7) Fizyka F2 Dr inż. Maciej Mulak 6/6			P01-20c MAP001243C 202 (C-7) Wstęp do P01-20f MAP001243C 303 (C-7) Wstęp do	P01-11f INP001200L 249 (A-1) Podstawy analizy danych-Origin Dr inż. Krzysztof Ryczko 6/6		P01-14k INP001210L 250 (A-1) Programowanie proceduralne Dr inż. Michał Baranowski 11/11				

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