



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 2 - PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2014/2015)
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWUJ]

2015-02-09

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	P00-50a INP001208L 249B (A-1) Wstęp do obliczeń naukowych w Dr inż. Karol Tarnowski 1/5			P00-58a MAP001229C 303 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr inż. Tomasz Grzywny 1/6			P00-56a MAP001228C 303A (C-7) Algebra F2 Dr hab. inż. Tomasz Jakubowski 1/6			P00-56b MAP001228C 303A (C-7) Algebra F2 Dr hab. inż. Tomasz Jakubowski 2/6			P00-58b MAP001229C 303 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr hab. Tomasz Żak 2/6			P00-54a INP002047L 249A (A-1) Podstawy grafiki			P00-54b INP002047L 249A (A-1)			P00-59a MAP001229W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna F2 Dr hab. Tomasz Żak 1/1			P00-54c INP002047L 249A (A-1) Podstawy grafiki			P00-54d INP002047L 249A (A-1)			P00-54e INP002047L 249A (A-1) Podstawy grafiki			P00-54f INP002047L 249A (A-1)																				
Wt	P00-45a FZP001202C 303 (C-7) Fizyka F2 1/6			P00-45d FZP001202C 303A (C-7) Fizyka F2 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 4/6						P00-56c MAP001228C 303A (C-7) Algebra F2 Dr inż. Bartłomiej Dyda 3/6			P00-58c MAP001229C 303 (C-7) Analiza matematyczna F2 Dr hab. Tomasz Żak 3/6			P00-58d MAP001229C 303 (C-7) Analiza matematyczna F2 Prof. dr hab. inż. Michał Ryznar 4/6			P00-56d MAP001228C 303A (C-7) Algebra F2 Dr inż. Bartłomiej Dyda 4/6			P00-46a FZP001202W 322 (A-1) Fizyka F2 Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1			P00-54g INP002047L 249A (A-1) Podstawy grafiki			P00-54h INP002047L 249A (A-1)			P00-54i INP002047L 249A (A-1) Podstawy grafiki			P00-54j INP002047L 249A (A-1)																				
Śr	P00-50b INP001208L 249B (A-1) Wstęp do obliczeń naukowych w Mgr Maciej Napiórkowski 2/5			P00-50c INP001208L 249B (A-1) Wstęp do obliczeń naukowych w Mgr Maciej Napiórkowski 3/5									P00-62a MAP001231C 303A (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodob. Dr			P00-63a MAP001231W 1.28 (C-13) Wstęp do rachunku prawdopodob. Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 1/1			P00-57a MAP001228W 1.28 (C-13) Algebra F2 Dr hab. inż. Tomasz Jakubowski 1/1			P00-62b MAP001231C 303A (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodob. Dr			P00-62c MAP001231C 303A (C-7) Wstęp do rachunku prawdopodob. Dr hab.			P00-52a INP002009C 303A (C-7) Analiza numeryczna Dr inż. Karol Tarnowski 1/3			P00-52b INP002009C 303A (C-7) Analiza numeryczna Dr inż. Karol Tarnowski 2/3																							
Cz	P00-50d INP001208L 249B (A-1) Wstęp do obliczeń naukowych w Dr inż. Jacek Olszewski 4/5			P00-50e INP001208L 249B (A-1) Wstęp do obliczeń naukowych w Dr inż. Jacek Olszewski 5/5						P00-45b FZP001202C 303 (C-7) Fizyka F2 2/6			P00-45e FZP001202C 303A (C-7) Fizyka F2 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 5/6			P00-47a FZP001203L 4.18A (C-13) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Janusz			P00-47b FZP001203L 4.18B (C-13) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Piotr Sitarek			P00-47c FZP001203L 4.18C (C-13) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Paweł			P00-47d FZP001203L 4.18D (C-13) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Wojciech			P00-47e FZP001203L 4.18E (C-13) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Grzegorz			P00-47f FZP001203L 4.18F (C-13) Laboratorium fizyczne 1 Doc. dr inż. Anna			P00-47g FZP001203L 4.18G (C-13) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Marcin Motyka			P00-47h FZP001203L 4.18H (C-13) Laboratorium fizyczne 1 Prof. dr hab. Ryszard			P00-47i FZP001203L 4.18I (C-13) Laboratorium fizyczne 1 Dr inż. Mateusz Bański			P00-46a FZP001202W 322 (A-1) Fizyka F2 Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1			P00-55a INP002047W 322 (A-1) Podstawy grafiki inżynierskiej Dr inż. Ewa Radojewska 1/1			P00-51a INP001208W 322 (A-1) Wstęp do obliczeń naukowych w Dr inż. Karol Tarnowski 1/1			P00-53a INP002009W 322 (A-1) Analiza numeryczna Dr inż. Karol Tarnowski 1/1		
Pt	P00-58e MAP001229C 303 (C-7) Analiza matematyczna F2 Mgr inż. Sławomir Szczepaniak 5/6			P00-56e MAP001228C 303A (C-7) Algebra F2 Dr inż. Tomasz Grzywny 5/6			P00-56f MAP001228C 303A (C-7) Algebra F2 Mgr Bogusław Merdas 6/6			P00-58f MAP001229C 303 (C-7) Analiza matematyczna F2 Mgr inż. Sławomir Szczepaniak 6/6			P00-45c FZP001202C 303 (C-7) Fizyka F2 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 3/6			P00-45f FZP001202C 303A (C-7) Fizyka F2 Dr inż. Krzysztof Ryczko 6/6			P00-52c INP002009C 303A (C-7) Analiza numeryczna Dr inż. Karol Tarnowski 3/3																																			

Tydzień nieparzysty
2015-02-25

2015-03-02
Tydzień parzysty

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

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