



Politechnika
Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 2 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2012/2013)
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2013-02-12

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 | | P00-13a ETP002001W 1.27 (C-13) Podst.elektrotech.i elektron.1 Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 1/1 | | P00-20d MAP001156C 303 (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A IB Dr Krzysztof Michalik 3/5 P00-20a MAP001156C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna 2.1 A IB Dr hab. Michał Ryznar 5/5 | | P00-12c ETP002001C 303A (C-7) Podst.elektrotech.i elektron.1 P00-12b ETP002001C 303 (C-7) | | P00-12c | | P00-12d | | P00-12a ETP002001C 303 (C-7) Podst.elektrotech.i elektron.1 P00-12d ETP002001C 303A (C-7) | | P00-12a | | P00-12b | | P00-21a MAP001156W 1.27 (C-13) Analiza matematyczna 2.1 A IB Dr hab. Michał Ryznar 1/1 | | P00-10b CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Dr inż. Julia P00-10a CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Dr inż. | | | | | | P00-18f INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Mgr inż. Ireneusz Tarnowski 5/10 P00-18a INP002003L 140A (A-1) Języki programowania Dr hab. inż. Mirosław Łątka 10/10 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wt | | P00-16a FZP002001L 4.18A (C-13) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) 11/11 P00-16b FZP002001L 4.18B (C-13) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) 1/11 P00-16c FZP002001L 4.18C (C-13) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) 2/11 P00-16d FZP002001L 4.18D (C-13) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) 3/11 P00-16e FZP002001L 4.18E (C-13) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) 4/11 P00-16f FZP002001L 4.18F (C-13) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) 5/11 P00-16g FZP002001L 4.18G (C-13) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) 6/11 P00-16h FZP002001L 4.18H (C-13) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) 7/11 P00-16i FZP002001L 4.18I (C-13) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) 8/11 | | P00-20c MAP001156C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna 2.1 A IB Mgr inż. Ireneusz Augustyniak 2/5 | | P00-10c CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Mgr inż. P00-10e CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. P00-10d CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Dr inż. Anna P00-10f CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. | | | | | | | | | | | | P00-10g CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Mgr inż. P00-10i CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. P00-10h CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Dr inż. Maria P00-10j CHP002001L 408 (A-2) Fizyko-chem.met.pom. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Śr | | P00-20b MAP001156C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna 2.1 A IB Mgr inż. Ireneusz Augustyniak 1/5 P00-20e MAP001156C 303 (C-7) Analiza matematyczna 2.1 A IB 4/5 [R] | | P00-17a FZP002001W 322 (A-1) Fizyka 2.7 (IB 1 st.) 1/1 | | P00-15a FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr inż. Gabriela P00-15b FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr inż. Gabriela P00-15c FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska Dr inż. Gabriela | | | | | | | | | | | | | | P00-19a INP002003W 1.27 (C-13) Języki programowania Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/1 P00-19a INP002003W 1.27 | | | | | | P00-18d INP002003L 140A (A-1) Języki programowania Dr hab. inż. Mirosław Łątka 3/10 P00-18i INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Mgr inż. Ireneusz Tarnowski 8/10 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cz | | P00-14a FTP002001W 1.27 (C-13) Optyka inżynierska Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak, inż. Wacław Urbańczyk 1/1 P00-14a | | P00-18b INP002003L 140A (A-1) Języki programowania Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/10 P00-18g INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Mgr inż. Ireneusz Tarnowski 6/10 | | P00-18c INP002003L 140A (A-1) Języki programowania Dr hab. inż. Mirosław Łątka 2/10 P00-18h INP002003L 140B (A-1) Języki programowania Mgr inż. Ireneusz Tarnowski 7/10 | | | | | | | | | | | | | | P00-15g FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska 6/12 P00-15h FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska 7/12 P00-15i FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska 8/12 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pt | | P00-12e ETP002001C 303 (C-7) Podst.elektrotech.i elektron.1 P00-12f ETP002001C 303 (C-7) | | P00-12e | | P00-12f ETP002001C | | P00-11a CHP002001W 1.27 (C-13) Fizyko-chem.met.pom. (IB 1 st. Dr hab. Małgorzata Komorowska 1/1 | | | | | | | | | | | | P00-22a MDP002001W 1.27 (C-13) Propedeutyka nauk medycznych Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 1/1 | | | | | | | | P00-15j FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska 9/12 P00-15k FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska 10/12 P00-15l FTP002094L 205A (A-1) Optyka inżynierska 11/12 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tydzień nieparzysty
2013-02-25

2013-02-20
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesołowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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