



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 | P00-55a MAP001156W 1.27<br>(C-13) Analiza matematyczna 2.1<br>A 1/1 [P] |       |       |   |       |  |   | P00-67a INP002010L 140B (A-1)<br>Programowanie obiektowe C++ 1/4 |       |       |       | P00-68a INP002010W 204 (A-1)<br>Programowanie obiektowe C++<br>Dr inż. Marcin Masalski 1/1 |       |  | P00-70a<br>INP002011W<br>204 (A-1) Pakiety<br>algebry<br>komputerowej 1/1 |  |  |  |  |       |       |       |       |       |       |       |
| Wt |   |       |       | P00-57a FTP002058W 314 (A-1)<br>Podstawy optyki fizycznej 1/1 |       |  |   | P00-56a FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej 1/2      |       |       |       |  |       | P00-61a FZP002030W 204 (A-1)<br>Fizyka 3.5 1/1 |   |  | P00-60a FZP002030C 320A (A-1) Fizyka 3.5 1/1 |  |  |       |       |       |       |       |       |       |
|    |   |       |       |   |       |  |   | P00-56b FTP002058L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej 2/2      |       |       |       |  |       |  |   |  |  |  |  |       |       |       |       |       |       |       |
| Śr | P00-54a MAP001156C 303 (C-7)<br>Analiza matematyczna 2.1 A 1/3<br>[P]   |       |       |   |       | P00-64a FZP002090L 211 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 1/2 |   |  |       |       |       | P00-59a FZP002024W 314 (A-1)<br>Podstawy elektrodynamiki 1/1                               |       |  | P00-63a FZP002084W 314 (A-1)<br>Wstęp do fizyki dielektryków<br>1/1       |  |  | P00-62a FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki<br>dielektryków 1/2 |  |       |       |       |       |       |       |       |
|    | P00-54b MAP001156C 303A<br>(C-7) Analiza matematyczna 2.1<br>A 2/3 [P]  |       |       |   |       | P00-64b FZP002090L 211 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 2/2 |   |  |       |       |       |  |       |  |   |  |  | P00-62b FZP002084L 222 (A-1) Wstęp do fizyki<br>dielektryków 2/2 |  |       |       |       |       |       |       |       |
|    | P00-54c MAP001156C 202 (C-7)<br>Analiza matematyczna 2.1 A 3/3<br>[P]   |       |       |   |       |  |   |  |       |       |       |  |       |  |   |  |  |  |  |       |       |       |       |       |       |       |
| Cz |   |       |       |   |       |  |   | P00-58a FZP002024C 321 (A-1)<br>Podstawy elektrodynamiki 1/1     |       |       |       |  |       |  |   | P00-66a FZP002091W 320A (A-1)<br>Mechanika klasyczna i relatyw 1/1 |  |  | P00-65a FZP002091C 320A (A-1)<br>Mechanika klasyczna i relatyw 1/1 |       |       |       |       |       |       |       |
|    | P00-67b INP002010L 140B (A-1)<br>Programowanie obiektowe C++            |       |       |   |       |  |   |  |       |       |       |  |       |  |   |  |  |  |  |       |       |       |       |       |       |       |
|    | P00-67c INP002010L 140A (A-1)<br>Programowanie obiektowe C++            |       |       |   |       |  |   |  |       |       |       |  |       |  |   |  |  |  |  |       |       |       |       |       |       |       |
| Pt |   |       |       | P00-69a INP002011L 140B<br>(A-1) Pakiety algebry              |       |  |   |  |       |       |       |  |       |  |   |  |  |  |  |       |       |       |       |       |       |       |
|    |   |       |       | P00-69b<br>INP002011L 140B<br>(A-1) Pakiety algebry           |       |  |   |  |       |       |       |  |       |  |   |  |  |  |  |       |       |       |       |       |       |       |
|    | P00-67d INP002010L 140A (A-1)<br>Programowanie obiektowe C++            |       |       |   |       |  | P00-69c INP002011L 140B<br>(A-1) Pakiety algebry<br>komputerowej<br>3/3 |  |       |       |       |  |       |  |   |  |  |  |  |       |       |       |       |       |       |       |

Tydzień nieparzysty  
2010-10-01

2010-10-04  
Tydzień parzysty

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

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