



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 | P01-77c FZP002094L 265 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał Dr inż. Janusz Bożym 2/3 | | | | | | | P01-64b FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/3 | | | | | | | P01-77b FZP002094L 265 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał Dr inż. Joanna Jadczak 1/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P01-64c FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/3 | | | | | | | P01-64a FTP002031L 212 (A-1) Wstęp do optoelektroniki Mgr inż. Katarzyna Gąsior 3/3 | | | | | | | P01-77a FZP002094L 265 (A-1) Laboratorium fizyki ciała stał Dr inż. Joanna Jadczak 3/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wt | | | | | | | | P01-58a CHP002005L 414 (A-3) Fizykochemiczne badania mater Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 3/3 | | | | | | | P01-81a FZP002103W 320A (A-1) Fizyka ciała stałego 2 Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1 | | | | | | | P01-80a FZP002103S 320A (A-1) Fizyka ciała stałego 2 Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | P01-58b CHP002005L 414 (A-3) Fizykochemiczne badania mater Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 1/3 | | | | | | | P01-58c CHP002005L 414 (A-3) Fizykochemiczne badania mater Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 2/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Śr | P01-79a FZP002100W 321 (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1 | | | | | | | P01-78a FZP002100S 321 (A-1) Wstęp do fizyki nanostruktur Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1 | | | | | | | P01-60a CHP002005W 321 (A-1) Fizykochemiczne badania mater Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 1/1 | | | | | | | P01-59a CHP002005S 321 (A-1) Fizykochemiczne badania mater Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk 1/1 | | | | | | | P01-82b INP002041L 249 (A-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 1/6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | P01-82a INP002041L 249 (A-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 6/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cz | | | | | | | | P01-82e INP002041L 250 (A-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 4/6 | | | | | | | P01-82f INP002041L 250 (A-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 5/6 | | | | | | | P01-73a FZP002039W 312B (D-1) Podstawy fizyki półprzewodnik. Dr inż. Kazimierz Sierański 1/1 | | | | | | | P01-83a INP002041W 322 (A-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 1/1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pt | | | | | | | | P01-65a FTP002031W 320A (A-1) Wstęp do optoelektroniki Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1 | | | | | | | P01-76a FZP002088W 320A (A-1) Mechanika kwantowa Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1 | | | | | | | P01-75a FZP002088C 320A (A-1) Mechanika kwantowa Dr inż. Janusz Jacak 1/1 | | | | | | | P01-82c INP002041L 249 (A-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 2/6 | | | | | | | P01-82d INP002041L 249 (A-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 3/6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tydzień nieparzysty
2015-10-05

2015-10-01
Tydzień parzysty

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

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