



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 | P01-87a FZP002048L 211 (A-1) Fizyka przyrządów półprzewodn Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | P01-88a FZP002048W 321 (A-1) Fizyka przyrządów półprzewodn Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Śr | | | | | | | P01-86a FZP002044S 504B (A-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. Ryszard Poprawski 1/1 | | | | | | P01-89a FZP002071S 313 (A-1) Przyg.do egzaminu dyplomowego Prof. dr hab. Karina Weron 1/1 | | | | | | | | | | | | P01-95a FTP002060L 37-11 (A-1) Optyczna spektroskopia nanostr Dr inż. Artur Podhorodecki 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cz | P01-85a FZP002042W 504B (A-1) Astronomia Dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1 | | | | | | P01-96a FTP002060W 321 (A-1) Optyczna spektroskopia nanostr Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz 1/1 | | | | | | P01-91a FZP002096P 313 (A-1) Studenckie laboratorium oblicz Dr inż. Grzegorz Pawlik, Jacek Olszewski, Mgr Karol Tarnowski 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pt | | | | | | | P01-94a INP002048W 321 (A-1) Informatyka kwantowa Dr inż. Witold Jacak 1/1 | | | | | | P01-92a INP002048L 313 (A-1) Informatyka kwantowa Dr inż. Witold Jacak 1/1 | | | | | | P01-93a INP002048S 313 (A-1) Informatyka kwantowa Dr inż. Witold Jacak 1/1 | | | | | | P01-90a FZP002095W 321 (A-1) Metody fizyki układów wielu Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tydzień nieparzysty
2011-02-28

2011-02-21
Tydzień parzysty

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

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