



Politechnika
Wrocławska

str. 1/1 - Nowa strona 1

| | | 08:00 | | 09:00 | | 10:00 | | 11:00 | | 12:00 | | 13:00 | | 14:00 | | 15:00 | | 16:00 | | 16:55 | | 17:50 | | 18:45 | | 19:40 | |
|----|--|-------|--|-------|--|--|--|-------|--|--|--|-------|--|---|--|-------|--|--|--|-------|--|---|--|-------|---|-------|--|
| | | 08:15 | | 09:15 | | 10:15 | | 11:15 | | 12:15 | | 13:15 | | 14:15 | | 15:15 | | 16:10 | | 17:05 | | 18:00 | | 18:55 | | 19:50 | |
| Pn | | | | | | | | | | | | | | | P02-85a FTP002920W 303A (C-7) Metody numeryczne w optyce 1/1 | | | | | | | P02-61a FTP002907W 321 (A-1) Optyka kwantowa 1/1 | | | P02-89a FZP002933W 204 (A-1) Wybrane działy fizyki wspólcze 1/1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wt | P02-87a FTP002974W 18-6-7 (A-1) Holografia klasyczna i syntety 1/1 | | | | | P02-53c FTP002910S 18-6-7 (A-1) Seminarium dyplomowe 1 1/1 | | | | P02-82a FTP002904W 18-6-7 (A-1) Teoria odwzorowania optycznego 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Śr | | | | | | P02-84a FTP002920L 140A (A-1) Metody numeryczne w optyce 1/1 | | | | P02-86a FTP002974L 25B (A-1) Holografia klasyczna i syntety 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | P02-86a FTP002974L 25B (A-1) Holografia klasyczna i syntety 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cz | | | | | | | | | | P02-88a FZP002933S 303A (C-7) Wybrane działy fizyki wspólcze 1/1 | | | | P02-90a FTP008311W 18-6-7 (A-1) Materiały optoelektr.i foton. Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1 | | | | P02-81a FTP002904L 140A (A-1) Teoria odwzorowania optycznego 1/1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tydzień nieparzysty
2012-10-08

2012-10-01
Tydzień parzysty

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

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