



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 | P12-15a FZP001507C 504B (A-1) Optyka kwantowa Dr Adam Sajna 1/1 | | P12-16a FZP001507W 504B (A-1) Optyka kwantowa Dr Adam Sajna 1/1 | | | P12-20a FZP001518L 305 (D-20) Zastosowania metod ab initio Mgr inż. Tomasz Woźniak 1/1 | | P12-17a FZP001508S 504B (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1 | | | | | | |
| Wt | P12-35a FZP001535L 211 (A-1) Laboratorium technologii foto2 Dr Senol Öz 1/1 | | | | | | | | | | | | | |
| Śr | P12-00a PRZ000326W 314 (A-1) Ochrona własności intelektual. Dr hab. Aldona Dereń 1/1 | | | | | P12-14a FZP001506W 504B (A-1) Cyfrowe układy elektroniczne Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1 | | | | | | P12-13a FZP001506L 205 (A-1) Cyfrowe układy elektroniczne Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1 | | |
| Cz | P12-22a FZP001526W 504B (A-1) Czarne dziury Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1 | | P12-19a FZP001513W 504B (A-1) Fizyka półprzewodników:dynamik Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1 | | | P12-23a FZP001536L 211 (A-1) NLTK 2 Dr inż. Eunika Zielony 1/3 | | P12-23b FZP001536L 211 (A-1) NLTK 2 Dr inż. Eunika Zielony 2/3 | | P12-23c FZP001536L 211 (A-1) NLTK 2 Dr inż. Eunika Zielony 3/3 | | | | |
| Pt | | | | | | | P12-21a FZP001518W 504B (A-1) Zastosowania metod ab initio Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/1 | | | | | | | |

Tydzień nieparzysty
2021-10-04

2021-10-11
Tydzień parzysty

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

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