



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 | P01-24a FTP001002W 321 (A-1) Ogniwa fotowoltaiczne 1 Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1 | | | | P01-26a FTP001004W 20 (H-6) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1 | | | P01-28a FTP001006L 222 (L-1) Światłowody Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/3 P01-25b FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Prof. dr hab. Ewa Popko 1/3 | | | P01-33a FZP001231P 37-2 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr Wojciech Linhart 1/4 P01-33b FZP001231P 37-2 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr Wojciech Linhart 2/4 P01-33c FZP001231P 37-2 (A-1) Eksperymentalne metody badania Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 3/4 | | | |
| Wt | P01-28b FTP001006L 222 (L-1) Światłowody Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/3 | | | | P01-25a FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 3/3 | | P01-37c INP001007L 305 (D-20) Obliczenia z zasad pierwszych Dr hab. inż. Paweł Scharoch, Dr Tomasz Woźniak 3/3 | | P01-32a FZP001099W 314 (A-1) Teoria normalnej i nadciekłej Dr Jacek Herbrych 1/1 | | P01-34a FZP001231W 314 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr Wojciech Linhart 1/1 | | P01-30a FZP001089W 314 (A-1) Symetrie i fizyka półprzewodni Dr inż. Maciej Kubisa 1/1 | |
| Śr | | | | | | P01-33d FZP001231P 37-2 (A-1) Eksperymentalne metody badania Mgr inż. Agata Tołoczko 4/4 | | P01-31a FZP001090W A2 (L-1) Makroskopowe zjawiska kwantowe Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1 | | P01-36a INP001006W A2 (L-1) Wstęp do informatyki kwantowej Dr hab. inż. Witold Jacak 1/1 | | P01-35a INP001006C A2 (L-1) Wstęp do informatyki kwantowej Dr hab. inż. Witold Jacak 1/2 P01-35b INP001006C A2 (L-1) Wstęp do informatyki kwantowej Dr hab. inż. Witold Jacak 2/2 | | |
| Cz | | P01-27a FTP001005W 321 (A-1) Plazmonika nanostruktur metali Dr inż. Michał Gawelczyk 1/1 | | P01-29a FTP001006W 312B (D-1) Światłowody Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1 | | P01-25c FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 2/3 | | | P01-37a INP001007L 305 (D-20) Obliczenia z zasad pierwszych Dr hab. inż. Paweł Scharoch, Tomasz Woźniak 1/3 | | P01-37b INP001007L 305 (D-20) Obliczenia z zasad pierwszych Dr hab. inż. Paweł Scharoch, Tomasz Woźniak 2/3 | | | |
| Pt | P01-28c FTP001006L 222 (L-1) Światłowody Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/3 | | | | | | | | | | | | | |

Tydzień nieparzysty
 2022-10-10
 2022-10-03
 Tydzień parzysty

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

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