



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 | P10-90c FZP001223L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr inż. Janusz Bożym 3/3 | | | P10-90a FZP001223L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr inż. Janusz Bożym 1/3 | | | P10-90b FZP001223L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr inż. Janusz Bożym 2/3 | | | P10-97a INP001017W 320A (A-1) Metody obliczeniowe fizyki Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/1 | | P10-93a FZP001224W 320A (A-1) Fizyka ciała stałego - dynamik Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1 | |
| | P10-86c FTP001256L 222 (L-1) Światłowody i struktury fotonu Dr hab. inż. Michał Nikodem 3/3 | | | P10-88c FZP001208L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Mgr inż. Katarzyna Fedoruk 3/3 | | | P10-95a FZP002088W 320A (A-1) Mechanika kwantowa Dr inż. Krzysztof Gawarecki 1/1 | | P10-94a FZP002088C 320A (A-1) Mechanika kwantowa Dr inż. Krzysztof Gawarecki 1/1 | | | | |
| Wt | P10-96a INP001017L 250 (A-1) Metody obliczeniowe fizyki Dr hab. inż. Paweł Scharoch, Mgr Tomasz Woźniak 1/3 | | | P10-91a FZP001223W 320A (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1 | | | P10-96b INP001017L 250 (A-1) Metody obliczeniowe fizyki Mgr inż. Tomasz Woźniak 2/3 | | | P10-88b FZP001208L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 2/3 | | P10-88a FZP001208L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Mgr inż. Katarzyna Fedoruk 1/3 | |
| Śr | P10-98a INP001038L 250 (A-1) Obliczenia inżynierskie Dr Maciej Napiórkowski 1/3 [R] | | | P10-98b INP001038L 250 (A-1) Obliczenia inżynierskie Dr Maciej Napiórkowski 2/3 | | | P10-98c INP001038L 250 (A-1) Obliczenia inżynierskie Dr inż. Jacek Olszewski 3/3 | | | P10-87a FTP001256W 320A (A-1) Światłowody i struktury fotonu Prof. dr hab. inż. Waclaw Urbańczyk 1/1 | | P10-86a FTP001256L 222 (L-1) Światłowody i struktury fotonu Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/3 | |
| Cz | | | | | | | | | | P10-86b FTP001256L 222 (L-1) Światłowody i struktury fotonu Dr hab. inż. Michał Nikodem 2/3 | | P10-96c INP001017L 249 (A-1) Metody obliczeniowe fizyki Dr hab. inż. Paweł Scharoch 3/3 [R] | |
| Pt | | | | | | | P10-85a FTP001250W 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/1 | | | P10-84a FTP001250L 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/3 | | P10-84b FTP001250L 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 2/3 | |
| | | | | | | | | | | P10-84c FTP001250L 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 3/3 | | | |

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