



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 | | | P01-52a FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 5/8 P01-52b FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 6/8 | | P01-58a FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 5/8 | P01-58b FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 6/8 | | | | P01-58c FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Mgr Karolina Paradowska 7/8 | | | |
| | | | | | | P01-52d FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 8/8 | | | | P01-52e FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/8 P01-52f FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 2/8 | | | P01-58d FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Mgr Karolina Paradowska 8/8 |
| Wt | | | P01-61a FZP002024W sala wirtualna (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1 | | P01-58e FZP001229L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 1/8 P01-58f FZP001229L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 2/8 P01-58g FZP001229L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 3/8 P01-58h FZP001229L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 4/8 P01-58a FZP001229L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 5/8 P01-58b FZP001229L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 6/8 P01-58c FZP001229L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 7/8 P01-58d FZP001229L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 8/8 | | P01-51a FTP001001W sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1 | | | P01-52e FTP001012L sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/8 P01-52f FTP001012L sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 2/8 P01-52g FTP001012L sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 3/8 P01-52h FTP001012L sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 4/8 P01-52a FTP001012L sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 5/8 P01-52b FTP001012L sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 6/8 P01-52c FTP001012L sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 7/8 P01-52d FTP001012L sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 8/8 | | | |
| Śr | | P01-60b FZP002024C sala wirtualna (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 2/2 | | | P01-60a FZP002024C sala wirtualna (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/2 | | P01-53a FTP001265W sala wirtualna (A-1) Wstęp do optyki Dr hab. Jan Masajada 1/1 | | P01-56a FZP001084C sala wirtualna (A-1) Mechanika kwantowa 1 Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/2 | | P01-59a FZP001230W sala wirtualna (A-1) Mechanika kwantowa 1 Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/1 | | P01-56b FZP001084C sala wirtualna (A-1) Mechanika kwantowa 1 Dr hab. inż. Janusz Jacak 2/2 |
| Cz | | P01-58e FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 1/8 P01-52g FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 3/8 P01-52h FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 4/8 | | | P01-58f FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 2/8 | | | P01-58g FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 3/8 | | | | | P01-58h FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 4/8 |
| Pt | | | P01-55a FZP001083W sala wirtualna (A-1) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1 | | P01-54a FZP001083C sala wirtualna (A-1) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/2 P01-54b FZP001083C sala wirtualna (A-1) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 2/2 | | P01-57a FZP001088L sala wirtualna (A-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 1/3 | | P01-57b FZP001088L sala wirtualna (A-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 2/3 | | | | P01-57c FZP001088L sala wirtualna (A-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 3/3 |

Tydzień nieparzysty
2020-10-05

2020-10-02
Tydzień parzysty

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

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