



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 | P11-64a CHP002000C A2 (L-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn 1/2 | | P11-64b CHP002000C A2 (L-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn 2/2 | | P11-65a CHP002000W A2 (L-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn 1/1 | | | P11-68a FZP001218L Laboratorium fizyczne 2 1/4 [R] | | P11-69a FZP001219C 320A (A-1) Podstawy mechaniki analitycz. Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/2 | | | | | |
| Wt | P11-68b FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 2/4 | | | | P11-68d FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 4/4 | | | | P11-63a INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/8 | | P11-63e INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec | | P11-67a FTP001201W 0.31 (C-13) Podstawy optyki fizycznej Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1 | | |
| Śr | P11-74a FZP001236W A2 (L-1) Fizyka FT3 Dr inż. Joanna Jadczak, Prof. dr hab. Paweł Machnikowski 1/1 | | | | P11-63b INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/8 | | P11-63f INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec | | P11-68c FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 3/4 | | | P11-66c FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Katarzyna Komorowska 3/4 | | P11-66d FTP001201L Podstawy optyki fizycznej 4/4 [R] | |
| Cz | P11-69b FZP001219C 320A (A-1) Podstawy mechaniki analitycz. Prof. dr hab. Antoni Mituś 2/2 | | P11-63c INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 3/8 | | P11-63g INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Paweł Wyborski 7/8 | | P11-70a FZP001219W 0.38 (C-13) Podstawy mechaniki analitycz. Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1 | | P11-73a FZP001236C 320A (A-1) Fizyka FT3 Dr inż. Paweł Karwat, Prof. dr hab. Machnikowski 1/2 | | P11-74a FZP001236W 322 (A-1) Fizyka FT3 Dr inż. Joanna Jadczak, Prof. dr hab. Paweł Machnikowski 1/1 | | | | |
| Pt | P11-66b FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 2/4 | | | | P11-73b FZP001236C 320A (A-1) Fizyka FT3 Dr inż. Joanna Jadczak 2/2 | | P11-63d INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Paweł Wyborski 4/8 | | P11-63h INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 8/8 | | P11-72a FZP001220W 0.38 (C-13) Matematyczne metody fizyki Dr inż. Maciej Mulak 1/1 | | | | |

Tydzień nieparzysty
 2019-10-07

2019-10-02
 Tydzień parzysty

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

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