



Politechnika
Wrocławska

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 | P03-13a FTP002901L 026B (D-1) Bionanostruktury 2 Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1 | | | P03-14a FTP002901P 026B (D-1) Bionanostruktury 2 Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1 | | | P03-16a MDP002918W 321 (A-1) Medycyna fizykalna i rehabilit Dr inż. Joanna Bauer-Matuła, Prof. dr hab. lek.med. Halina Podbielska 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | P03-19a PRZ000326W 320A (A-1) Ochrona własności intelektual. Dr Aldona Dereń 1/1 | | | | | |
| Wt | | | | | | | P03-25a ETP002902S 321 (A-1) Metody badania biomateriałów i 1/1 | | | P03-26a ETP002922P 04 (D-1) Metody badania biomateriałów 1/1 | | | | | | P03-15a MDP002918P 304B (D-1) Medycyna fizykalna i rehabilit Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1 | | | P03-04a ETP002913L 302 (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 1/2 | | | P03-05a ETP002913P 302 (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 1/2 | | | P03-04b ETP002913L 302 (D-1) Elektronika w medycynie 2/2 [R] | | | P03-05b ETP002913P 302 (D-1) Elektronika w medycynie 2/2 [R] | | |
| Śr | P03-18a MDP002919S 304B (D-1) Nanomedycyna i kierowane nośni Dr inż. Magdalena Przybyło 1/1 | | | P03-10a ETP002942W 312B (D-1) Bioinformatyka i biologia obli Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/1 | | | P03-17a MDP002919P 304B (D-1) Nanomedycyna i kierowane nośni Dr inż. Magdalena Przybyło 1/1 | | | P03-08a ETP002940L 304B (D-1) Zaawansowane metody statystycz Dr hab. inż. Daoud Iskander 1/2 | | | P03-09a ETP002942L 015 (D-1) Bioinformatyka i biologia obli Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/2 | | | P03-09b ETP002942L 015 (D-1) Bioinformatyka i biologia obli Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 2/2 | | | P03-08b ETP002940L 304B (D-1) Zaawansowane metody statystycz Dr hab. inż. Daoud Iskander 2/2 | | | P03-12b ETP002950L 304B (D-1) Zaawansowane metody pomiaru i 2/2 [R] | | | | | | | | |
| Cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | P03-06b ETP002916L 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne 2/2 [R] | | | P03-07b ETP002916P 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne 2/2 [R] | | | | | |
| Pt | P03-06a ETP002916L 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne Dr inż. Stefan Giżewski 1/2 | | | P03-07a ETP002916P 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne Dr inż. Stefan Giżewski 1/2 | | | P03-12a ETP002950L 304B (D-1) Zaawansowane metody pomiaru i Dr hab. inż. Daoud Iskander 1/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tydzień nieparzysty
2016-10-10

2016-10-03
Tydzień parzysty

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

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