



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2015/2016)  
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-02-10

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   |   | P00-62a ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta     |  |       |   | P00-69a<br>MDM000146W 314<br>(A-1) Biomechanika inżynierska Prof. zw. dr hab. Romuald Będziński 1/1 |  |       |  | P00-64c ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 3/8    |  |       |   | P00-65a ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr hab. inż. Magdalena                       |  |       |  | P00-65b ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr hab. inż. Wioletta Nowak 2/11   |  |       |  | P00-65k ETP002047L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości n Prof. dr hab. Ryszard Poprawski 11/11   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  | P00-62b ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta                 |   |  |       | P00-70c MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 3/9 |   |  |       |  |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  | P00-62c ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta                 |   |  |       | P00-62e ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Wioletta                 |   |  |       |  |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Wt   |   | P00-64a ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański       |  |       |   | P00-70b MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Anna Nikodem 2/9                   |  |       |  | P00-67d FTP002003S 312B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr hab. Marta Kopaczyńska 4/6 |  |       |   | P00-70d MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Małgorzata Żak 4/9                       |  |       |  | P00-67e FTP002003S 202 (C-7) Podstawy biofotoniki 5/6   |  |       |  | P00-65e ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak         |  |       |  | P00-65d ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  | P00-70a MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Małgorzata Żak             |   |  |       | P00-64b ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 2/8               |   |  |       | P00-64e ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Tomasz Walski 5/8     |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  | P00-67a FTP002003S 202 (C-7) Podstawy biofotoniki Dr inż. Katarzyna Wysocka-Król 1/6        |   |  |       | P00-60a ETP002004W 314 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1               |   |  |       | P00-67c FTP002003S 202 (C-7) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 3/6 |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  | P00-65f ETP002047L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr inż. Adam Sieradzki 10/11 |  |  |  | P00-65i ETP002047L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr inż. Agnieszka Ciżman 9/11 |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| P00-67b FTP002003S 303 (C-7) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 2/6 |   |   |  |       |   |   |  |       |  |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |       |   |   |  |       |  |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Śr   |   | P00-70e MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Małgorzata Żak |  |       |   | P00-59a<br>CHC003031W 1.30<br>(C-13) Biochemia Prof. dr hab. inż. Piotr Dobryszewski 1/1            |  |       |  | P00-67g FTP002003S 202 (C-7) Podstawy biofotoniki Dr hab. Marta Kopaczyńska 6/6  |  |       |   | P00-61a ETP002011W 314 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr hab. inż. Zbigniew Moroń, Adam Sieradzki 1/1 |  |       |  | P00-63a ETP002013W 314 (A-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara Juroszek 1/1         |  |       |  | P00-68a FTP002003W 322 (A-1) Podstawy biofotoniki Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 1/1 |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |       |   |   |  |       |  |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |       |   |   |  |       |  |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Cz   |   | P00-58a CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 1/11                                      |  |       |   | P00-58d CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 4/11  |  |       |  | P00-66g FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 7/11   |  |       |   | P00-66d FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Katarzyna                                      |  |       |  | P00-66a FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Aleksandra                          |  |       |  | P00-65c ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr inż. Andrzej Hachol 3/11            |  |       |  | P00-65h ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr inż. Andrzej Hachol 8/11    |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  | P00-58b CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 2/11  |   |  |       | P00-58e CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 5/11  |   |  |       |  |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  | P00-66e FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Katarzyna                     |  |  |  | P00-66b FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr Kaja Frączkowska                   |  |  |  | P00-65i ETP002047L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr inż. Agnieszka Ciżman 9/11 |  |  |  |  |  |  |
|  | P00-58c CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 3/11  |   |  |       | P00-58f CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 6/11  |   |  |       |  |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  | P00-66f FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Katarzyna                     |  |  |  | P00-66c FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr Kaja Frączkowska                   |  |  |  | P00-65k ETP002047L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr inż. Adam Sieradzki 10/11  |  |  |  |  |  |  |
| Pt   |   | P00-66j FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Katarzyna            |  |       |   | P00-66h FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 8/11                      |  |       |  | P00-66i FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 9/11   |  |       |   | P00-58g CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 7/11  |  |       |  | P00-58j CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 10/11   |  |       |  | P00-64d ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Marcin Masalski 4/8                          |  |       |  | P00-64f ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Marcin Masalski 6/8                  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  | P00-66k FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Katarzyna                        |   |  |       | P00-66f FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Katarzyna                        |   |  |       |  |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  | P00-58h CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 8/11   |  |  |  | P00-58k CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 11/11   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |       |   |   |  |       |  |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Pn   |   | P00-70f MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Mgr inż. Karolina      |  |       |   | P00-64g ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 7/8                       |  |       |  | P00-64h ETP002040L 249 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Tomasz Walski 8/8         |  |       |   | P00-70i MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Anna Nikodem 9/9                         |  |       |  | P00-65f ETP002047L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości n Dr hab. inż. Magdalena Kasprzowicz |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  | P00-70g MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 7/9 |   |  |       | P00-70h MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Anna Nikodem 8/9           |   |  |       | P00-62g ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Elżbieta  |  |  |       | P00-62h ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Elżbieta |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  | P00-62k ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Elżbieta                 |   |  |       | P00-62j ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Elżbieta                 |   |  |       | P00-62i ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Elżbieta  |  |  |       |   |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |

Tydzień nieparzysty  
2016-02-22

2016-02-29  
Tydzień parzysty

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

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