



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2010/2011)  
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2011-03-07

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	P01-00a ETP002009W 1.27 (C-13) Metrologia Dr inż. Zbigniew Rucki 1/1	P01-02a ETP002011W 314 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr hab. inż. Zbigniew Moroń, Dr inż. Adam Sieradzki 1/1	P01-09a MDP002003C 140A (A-1) Fizjologia ilościowa Dr hab. P01-09b MDP002003C 140A (A-1) Fizjologia ilościowa Dr hab. P01-05a FTP002003S 202 (C-7) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona P01-05b FTP002003S 202 (C-7) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona P01-11a MMM000145L 301 (B-5) Projektowanie wspom.komput. Dr P01-11b MMM000145L 301 (B-5) Projektowanie	P01-12a MMM000145W 314 (A-1) Projektowanie wspom.komput. Dr inż. Jarosław Filipiak 1/1	P01-08a MDM000146W 314 (A-1) Biomechanika inżynierska Prof.zw. dr hab. Romuald Będziński 1/1	P01-04a FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Igor Buzalewicz P01-04b FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Katarzyna P01-04c FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Igor Buzalewicz							
	P01-03a ETP002013W 1.27 (C-13) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara Juroszek 1/1	P01-05c FTP002003S 35 (C-4) Podstawy biofotoniki Dr inż. P01-05d FTP002003S 35 (C-4) Podstawy biofotoniki Dr inż. Agnieszka P01-09c MDP002003C 140A (A-1) Fizjologia ilościowa Dr hab. P01-09d MDP002003C 140A (A-1) Fizjologia ilościowa Dr hab. P00-98k ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz P00-98l ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. P01-13a FLH000110W 322 (A-1) Etyka Dr hab. Jerzy Machnacz 1/1	P01-06b INP002005L 140A (A-1) Informatyka Dr Ilona Kosińska 7/8 P01-06g INP002005L 140B (A-1) Informatyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 2/8 P01-11c MMM000145L 301 (B-5) Projektowanie P01-11d MMM000145L 301 (B-5) Projektowanie wspom.komput. Dr inż.	P00-98a ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz P00-98b ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. P01-11e MMM000145L 301 (B-5) Projektowanie wspom.komput. Dr P01-11f MMM000145L 301 (B-5) Projektowanie	P01-11g MMM000145L 301 (B-5) Projektowanie P01-11h MMM000145L 301 (B-5) Projektowanie wspom.komput. Dr inż. P01-11j MMM000145L 140B (A-1) Projektowanie	P01-06c INP002005L 140A (A-1) Informatyka Dr Ilona Kosińska 6/8 P01-06f INP002005L 140B (A-1) Informatyka Mgr inż. Witold Dyrka 3/8							
Wt	P01-07a INP002005W 314 (A-1) Informatyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/1	P01-06a INP002005L 140A (A-1) Informatyka Mgr inż. Witold Dyrka 8/8 P01-06h INP002005L 140B (A-1) Informatyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/8	P01-05g FTP002003S 35 (C-4) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona P01-05h FTP002003S 35 (C-4) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona P01-09e MDP002003C 140A (A-1) Fizjologia ilościowa Mgr inż. Artur P01-09f MDP002003C 140A (A-1) Fizjologia ilościowa Mgr inż. Artur	P01-06d INP002005L 140A (A-1) Informatyka Dr Ilona Kosińska 5/8 P01-06e INP002005L 140B (A-1) Informatyka Mgr inż. Witold Dyrka 4/8	P00-98c ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz P00-98d ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż.								
	P00-99a ETP002004W 314 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1	P00-98i ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Mgr inż. Tomasz Grysiński P00-98j ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Mgr inż.											
Śr		P00-97a CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Dominika Bystranowska 4/12 P00-97b CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Dominika Bystranowska 12/12 P00-97c CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Dominika Bystranowska 11/12 P01-04d FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Agnieszka P01-04e FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Agnieszka P01-04f FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Agnieszka	P00-97d CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. Piotr Dobryszczycki 10/12 P00-97e CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. Piotr Dobryszczycki 9/12 P00-97f CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. Piotr Dobryszczycki 8/12 P01-04g FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 8/14 P01-04h FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 7/14 P01-04i FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 6/14	P01-04j FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Katarzyna Kowal P01-04k FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Joanna Pucińska P01-04l FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Joanna Pucińska P00-97g CHC003031L C2 (F-4) Biochemia magister Agnieszka Dziedzic-Letka 7/12 P00-97h CHC003031L C2 (F-4) Biochemia magister Agnieszka Dziedzic-Letka 5/12 P00-97i CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 6/12 [R]	P00-97j CHC003031L C2 (F-4) Biochemia magister Agnieszka Dziedzic-Letka 2/12 P00-97k CHC003031L C2 (F-4) Biochemia magister Agnieszka Dziedzic-Letka 3/12 P00-97l CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 1/12 [R]								
Cz	P01-01a ETP002010W 322 (A-1) Biosensory Dr hab. inż. Marek Langner 1/1	P01-09g MDP002003C 140A (A-1) Fizjologia ilościowa Mgr inż. Artur P01-09h MDP002003C 140A (A-1) Fizjologia ilościowa Mgr inż. Artur P01-05e FTP002003S 35 (C-4) Podstawy biofotoniki Dr inż. P01-05f FTP002003S 35 (C-4) Podstawy biofotoniki Dr inż. Agnieszka	P00-98e ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz P00-98f ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż.	P00-98g ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz P00-98h ETP002004L 317.2 (D-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż.									
	P01-10a MDP002003W 322 (A-1) Fizjologia ilościowa Dr hab. Krystian Kubica 1/1												
Pt													

Tydzień nieparzysty  
2011-02-28

2011-02-21  
Tydzień parzysty

Plan opracował: Urszula Wesolowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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