



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2012/2013)
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2013-02-14

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	P00-34a MDM000146W 1.30 (C-13) Biomechanika inżynierska 1/1			P00-35a MDP002003C 140B (A-1)			P00-35b MDP002003C			P00-24c ETP002004L 140A (A-1)			P00-24d ETP002004L			P00-37e MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P00-37f MMM000145L 7 (B-5)			P00-33a INP002005W 1.27 (C-13) Informatyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/1			P00-36a MDP002003W 1.27 (C-13) Fizjologia ilościowa Dr hab. Krystian Kubica 1/1			P00-37a MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P00-37b MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P00-37c MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P00-37d MMM000145L 7 (B-5)											
Wt				P00-24a ETP002004L 140A (A-1)			P00-24b ETP002004L			P00-31a FTP002003S 3.11			P00-31b FTP002003S			P00-31c FTP002003S 3.11			P00-31d FTP002003S			P00-32b INP002005L 140A (A-1) Informatyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/8			P00-32f INP002005L 140B (A-1) Informatyka Mgr inż. Joanna Weźgowiec 5/8			P00-24e ETP002004L 140A (A-1)			P00-24f ETP002004L			P00-29a ETP002013W 1.30 (C-13) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara Juroszek 1/1														
				P00-30g FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Joanna Bauer 6/11			P00-30h FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Joanna Bauer 7/11			P00-30i FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Joanna Bauer 8/11			P00-32a INP002005L 140A (A-1) Informatyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 8/8			P00-32e INP002005L 140B (A-1) Informatyka Mgr inż. Bogumił Konopka 4/8			P00-32g INP002005L 140B (A-1) Informatyka Mgr inż. Monika Kurczyńska 6/8			P00-32c INP002005L 140A (A-1) Informatyka Mgr inż. Bogumił Konopka 2/8			P00-26a ETP002009W 1.30 (C-13) Metrologia Dr inż. Zbigniew Rucki 1/1			P00-28a ETP002011W 314 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr hab. inż. Zbigniew Moroń, Adam Sieradzki 1/1			P00-37g MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P00-37h MMM000145L 7 (B-5)			P00-37i MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P00-37j MMM000145L 7 (B-5)								
Śr	P00-35e MDP002003C 140B			P00-35f MDP002003C			P00-24g ETP002004L 140A			P00-24h ETP002004L			P00-39a FLH000110W 1.30 (C-13) Etyka Dr Łukasz Mściśławski 1/1																																			
Cz	P00-30a FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Joanna			P00-30b FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Joanna			P00-30c FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Igor Buzalewicz			P00-30d FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 3/11			P00-30e FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 4/11			P00-30f FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 5/11			P00-23d CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. inż. Piotr Dobryszczycki 3/11			P00-23e CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. inż. Piotr Dobryszczycki 4/11			P00-23f CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. inż. Piotr Dobryszczycki 5/11			P00-23a CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. inż. Piotr Dobryszczycki			P00-23b CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. inż. Piotr Dobryszczycki 1/11			P00-23c CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. inż. Piotr Dobryszczycki 2/11														
Pt	P00-24i ETP002004L 140A			P00-24j ETP002004L			P00-35g MDP002003C 140B			P00-35h MDP002003C			P00-31g FTP002003S 5.05			P00-31h FTP002003S			P00-32d INP002005L 140A (A-1) Informatyka Mgr inż. Joanna Weźgowiec 3/8			P00-32h INP002005L 140B (A-1) Informatyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 7/8			P00-31e FTP002003S 3.11			P00-31f FTP002003S 3.11			P00-38a MMM000145W 314 (A-1) Projektowanie wspom.komput. 1/1			P00-38a MMM000145W 314 (A-1) Projektowanie			P00-25a ETP002004W 1.30 (C-13)			P00-27a ETP002010W 1.30 (C-13) Biosensory								

Tydzień nieparzysty
2013-02-25

2013-02-20
Tydzień parzysty

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

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