



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2010/2011)

Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

[5, PO-W11-IB-OBI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

[5, PO-W11-IB-BMI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2010-09-28

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	EME	P02-03a INP002006L 140A (A-1)			P02-03b INP002006L 140A			P02-05a INP002007W 3.11/2.17 (C-13) Informatyka dla medycyny Dr Ilona Kosińska 1/1					P02-09a ETP002020W 204 (A-1)					P02-11a ETP002024W 312B (D-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Piotr Ruszel 1/1					P01-62k MMM000144L 2.41 (B-4) Grafika inżynierska Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1					P02-02a ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura					P02-02b ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura					P02-02c ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura																							
	BMI	P02-03d INP002006L 140B (A-1)			P02-03e INP002006L 140B								P01-98a ETP002007P 35 (C-4) Optyczne					P01-98b ETP002007P 35										P02-07a MDP002004W 303 (C-7)					P02-06a MDP002004C 303 (C-7) Biomedycyna laserowa					P02-12d ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz																							
	OBI																																										P01-96a ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań																		
Wt	EME						P01-96b ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań					P02-13a INP002008L 140A (A-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż.					P02-13b INP002008L 140A (A-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż.					P01-97a ETP002006W 41 (C-4) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/1					P02-10a ETP002024C 312B (D-1)					P02-10b ETP002024C 312B					P02-14a INP002008W 312B (D-1)																								
	BMI						P02-02d ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura					P01-96c ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań															P02-18c MDM000153L L-6.2					P02-15a MDM000141W 300 (B-5) Bioprzepływy Dr										P02-03c INP002006L 140A (A-1)																			
	OBI						P02-02e ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura																				P01-04b FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir					P01-04c FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir										P01-04d FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir					P02-03f INP002006L 140B (A-1) Grafika					P02-03g INP002006L 140B									
Śr	EME	P02-12c ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż.					P02-04h INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Dr inż.					P01-95a ETP002005W 3.11/2.17 (C-13) Automatyka i robotyka Dr inż. Stefan Giżewski 1/1					P02-01a ETP002012W 3.11/2.17 (C-13) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Janusz Ociepka 1/1					P02-00c ETP002012C 202 (C-7) Cyfrowe															P02-00d ETP002012C 202 (C-7) Cyfrowe przetwarzanie																				P02-12a ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz				
	BMI																					P02-02g ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura					P02-02h ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura					P02-02i ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura					P02-08e					P02-08i					P02-08b					P02-20a MDM000154W 128 (B-5) Proj. konstr. mechanicznych Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1					P02-04b INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla medycyny Mgr inż.				
	OBI																																																												
Cz	EME	P02-08g			P02-08d			P02-04g INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Dr Ilona					P01-94a ETP002005L 027 (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż.					P01-94b ETP002005L 027 (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż.					P01-94c ETP002005L 027 (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż.					P02-04e INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Dr Ilona					P02-04b INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla medycyny Mgr inż.					P01-96f ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań																							
	BMI	P02-08c			P02-08h								P02-18a MDM000153L L-6.2					P02-18b MDM000153L L-6.2					P02-17d MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 4/4																				P02-17a MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 3/4					P02-17c MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika					P02-17b MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika								
	OBI	P02-00a ETP002012C 35 (C-4) Cyfrowe			P02-00b ETP002012C 35 (C-4) Cyfrowe								P01-93a FTP002004W 321 (A-1) Optyka geometryczna Prof. dr hab.					P01-92a FTP002004C 321 (A-1) Optyka geometryczna Prof. dr hab.					P01-96d ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań																				P01-96e ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań					P02-04c INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla medycyny Mgr inż.					P02-04f INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Dr Ilona								
Pt	EME						P02-12b ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz					P02-02j ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura					P01-96g ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań					P01-96h ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań																																							
	BMI	P02-19c MDM000154P 6 (B-5) Proj. konstr. mechanicznych Dr					P02-19a MDM000154P 5 (B-5)					P02-19b MDM000154P 312B (D-1) Proj. konstr. mechanicznych Dr inż.					P01-94d ETP002005L 027 (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż.					P01-94e ETP002005L 027 (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż.					P01-94f ETP002005L 027 (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż.																																		
	OBI	P01-99a ETP002007W 320A (A-1)																									P01-94g ETP002005L 027 (D-1) Automatyka i robotyka Dr					P01-94h ETP002005L 027 (D-1) Automatyka i robotyka Dr					P01-94i ETP002005L 027 (D-1) Automatyka i robotyka Dr																								

Tydzień nieparzysty
2010-10-01

2010-10-04
Tydzień parzysty

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

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