



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-IBM- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2013/2014)

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]

2013-09-24

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	BMI	P01-08a ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. 1/9						P01-16a						P01-20a INP002006L 304B (D-1) Grafika						P01-26a MDM000142W 303A (C-7) Biomechanika sportu Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1						P01-30a MDM000154W 406 (D-20) Proj. konstr. mechanicznych Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1						P01-21f INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Mgr inż. Marta Piątek 5/8											
		P01-08b ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. 2/9						P01-16a ETP002020W 314 (A-1) Materiałoznawstwo Dr hab. inż. Jan Hejna 1/1						P01-20b INP002006L 304B (D-1) Grafika												P01-21b INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla medycyny Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/8																	
		P01-08c ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. 3/9 [R]												P01-21e INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Mgr inż. Marta Piątek 4/8						P01-23a INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz						P01-19a ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 3/4																	
Pn	EME	P01-12a ETP002012L 140A (A-1) Cyfrowe												P01-21a INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla medycyny Dr hab. inż. Mirosław Łątka 8/8																		P01-20c INP002006L 304B (D-1) Grafika											
		P01-12b ETP002012L 140A (A-1) Cyfrowe																														P01-20d INP002006L 304B (D-1) Grafika											
Pn	OBI	P01-10a ETP002007P 303A (C-7) Optyczne czujniki chem.i						P00-41a FTP005312W 314 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1												P00-40d FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 1/4																							
		P01-10b ETP002007P 303A (C-7)																		P00-40e FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 2/4																							
Wt	BMI							P01-12c ETP002012L 140B (A-1) Cyfrowe												P01-09a ETP002006W 41 (C-4) Podstawy zastosowań ultradźwięw. 1/1						P01-25a MDM000141W 303A (C-7) Bioprzepływy 1/1																	
								P01-12d ETP002012L 140B (A-1) Cyfrowe																		P01-28a MDM000153L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy 2/2						P01-28b MDM000153L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy 1/2											
	EME	P01-08d ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. 4/9												P01-19c ETP002025L 140B (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 2/4																		P01-23b INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz											
		P01-08e ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. 5/9																																									
Wt	OBI	P01-08f ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. 6/9																																									
Śr	BMI	P01-15a ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 9/10						P01-14d ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Jerzy Kolanko						P01-06g ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł												P01-15i ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 8/10																	
		P01-15b ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 1/10						P01-14e ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Jerzy Kolanko						P01-06h ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł																													
		P01-15c ETP002020L 204b (B-1) Materiałoznawstwo 2/10						P01-14f ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Jerzy Kolanko						P01-06i ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł																													
		P01-15d ETP002020L 204b (B-1) Materiałoznawstwo 3/10																																									
	EME	P01-14a ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara						P01-06d ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Elżbieta						P01-15e ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 4/10						P01-14j ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara						P01-06j ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł																	
		P01-14b ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara						P01-06e ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Elżbieta						P01-15f ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 5/10						P01-14k ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara						P01-06k ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł																	
P01-14c ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara						P01-06f ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta						P01-15g ETP002020L 204b (B-1) Materiałoznawstwo 6/10						P01-14l ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara						P01-06l ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł																			
OBI	P01-06a ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Elżbieta						P01-19d ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 4/4						P01-14g ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara						P01-06j ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł																								
	P01-06b ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Elżbieta												P01-14h ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara						P01-06k ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł																								
		P01-06c ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta												P01-14i ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara						P01-06l ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł																							
Cz	BMI	P01-29a MDM000154P 7 (B-5) Proj. konstr. mechanicznych 2/2						P01-21c INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla medycyny Dr hab. inż. Mirosław Łątka 2/8						P01-20g INP002006L 304B (D-1) Grafika						P01-27a MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska 2/2						P01-27b MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska 1/2						P01-19b ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/4											
	EME	P01-24a INP002008W 1.30 (C-13) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociepka, Dr						P01-21g INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Mgr inż. Mateusz Popek 6/8						P01-20h INP002006L 304B (D-1) Grafika						P01-23c INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz						P01-23d INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz																	
		P01-20e INP002006L 304B (D-1) Grafika						P01-20f INP002006L 304B (D-1) Grafika																																			
Cz	OBI	P01-33a MDP002004C 3.11 (C-11) Biomedycyna						P01-11a ETP002007W 104 (D-1) Optyczne czujniki chem.i bios1 Dr						P01-21d INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla medycyny Dr hab. inż. Mirosław Łątka 3/8						P00-40f FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 3/4						P01-31a FTP002004C 321 (A-1) Optyka geometryczna Dr inż.																	
	P01-33b MDP002004C 3.11 (C-11)						P01-10c ETP002007P 104 (D-1)						P01-21h INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Mgr inż. Mateusz Popek 7/8						P00-40g FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 4/4						P01-31b FTP002004C 321 (A-1)																		
Pt	BMI	P01-29b MDM000154P 7 (B-5) Proj. konstr. mechanicznych 1/2						P01-07a ETP002005W 3.11/2.17 (C-13) Automatyka i robotyka Dr inż. Stefan Giżewski 1/1						P01-13a ETP002012W 3.11/2.17 (C-13) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Janusz Ociepka 1/1						P01-20k INP002006L 304B (D-1) Grafika						P01-12e ETP002012L 140A (A-1) Cyfrowe																	
	EME	P01-17a ETP002024C 4.05 (C-13) Układy elektroniczne 1 Dr inż.												P01-18a ETP002024W 314 (A-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/1						P01-20l INP002006L 304B (D-1) Grafika						P01-12f ETP002012L 140A (A-1) Cyfrowe																	
		P01-17b ETP002024C 4.05 (C-13)																																									
Pt	OBI	P01-34a MDP002004W 204 (A-1)												P01-20i INP002006L 304B (D-1) Grafika						P01-20j INP002006L 304B (D-1) Grafika												P01-12g ETP002012L 140B (A-1) Cyfrowe											
																															P01-12h ETP002012L 140B (A-1) Cyfrowe												