



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2011/2012)

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]

2011-09-06

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	19:40	19:50	
Pn	BMI	P01-42e ETP002020L 600 (B-9)								P01-54c MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 3/3				P01-53a MDM000142W P.01 (C-11) Biomechanika sportu Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1				P01-57a MDM000154W P.01 (C-11) Proj. konstr. mechanicznych Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1		P01-48e INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Dr Ilona Kosińska 5/8							
	EME	P01-47a INP002006L 140A (A-1) Grafika												P01-44a ETP002024C 3.11 (C-11) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Piotr Ruszel 1/2		P01-44b ETP002024C 3.11 (C-11) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Piotr Ruszel 1/2		P01-45a ETP002024W 204 (A-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Piotr Ruszel 1/1		P01-47c INP002006L 140A (A-1) Grafika komputerowa Dr inż. Marcin Masalski 3/8		P01-47d INP002006L 140A (A-1) Grafika komputerowa Dr inż. Marcin Masalski 3/8		P01-48b INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Dr Ilona Kosińska 2/8			
		P01-42a ETP002020L 210 (B-9)								P01-35e ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 5/8		P01-35f ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 6/8								P01-47g INP002006L 140A (A-1) Grafika komputerowa Dr inż. Marcin Masalski 7/8		P01-47h INP002006L 140A (A-1) Grafika komputerowa Dr inż. Marcin Masalski 7/8					
	OBI	P01-48h INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Dr Ilona Kosińska 8/8				P00-94a FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 2/4								P00-95a FTP005312W 314 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1													
Wt	BMI			P01-35a ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 1/8										P01-55c MDM000153L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 1/1				P01-43a ETP002020W 204 (A-1) Materiałoznawstwo Dr inż. Jan Hejna 1/1		P01-52a ETP002014W 204 (A-1) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 1/1		P01-36a ETP002006W 41 (C-4) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/1					
	EME			P01-35b ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 2/8										P01-50a INP002008L 140B (A-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociełka, Mgr Tomasz Grysiński 1/3										P01-39e ETP002012L 140B (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Tadeusz Gudra 7/8		P01-39f ETP002012L 140B (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Tadeusz Gudra 7/8	
																								P01-39a ETP002012L 140A (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Tadeusz Gudra 7/8		P01-39b ETP002012L 140A (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Tadeusz Gudra 7/8	
	OBI									P01-35c ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 3/8		P01-35d ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 4/8				P01-60a MDP002004C 3.11 (C-11) Biomedycyna laserowa Mgr inż. Igor		P01-60b MDP002004C 3.11 (C-11) Biomedycyna laserowa Mgr inż. Igor									
Śr	BMI			P01-33a ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Elżbieta						P01-41d ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Mgr inż. Hanna												P01-54a MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 1/3		P01-54b MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 2/3			
	EME	P01-46c ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 3/3								P01-50b INP002008L 140B (A-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociełka, Mgr Tomasz Grysiński 2/3						P01-41g ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara		P01-41h ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara		P01-41i ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara		P01-46b ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 2/3		P01-50c INP002008L 140B (A-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociełka, Mgr Tomasz Grysiński 3/3			
																P01-33g ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Anna Sobaszek		P01-33h ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Anna Sobaszek		P01-33i ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Anna Sobaszek		P01-33j ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Anna		P01-41j ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara			
	OBI			P01-41a ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Jerzy Kolanko		P01-41b ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Jerzy Kolanko		P01-41c ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Jerzy Kolanko		P01-33d ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol 4/10		P01-33e ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol 5/10		P01-33f ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol 6/10													
Cz	BMI	P01-39g ETP002012L 140B (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Tadeusz Gudra 7/8		P01-39h ETP002012L 140B (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Tadeusz Gudra 7/8		P01-55a MDM000153L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 1/1								P01-42g ETP002020L 600 (B-9)		P01-42h ETP002020L 600 (B-9)		P01-42c ETP002020L 210 (B-9)		P01-42d ETP002020L 210 (B-9)							
	EME	P01-39c ETP002012L 140A (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Tadeusz Gudra 7/8		P01-39d ETP002012L 140A (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Tadeusz Gudra 7/8		P01-46a ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 1/3		P01-46b ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 1/3		P01-48c INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla medycyny Dr inż. Mirosław Łątka 3/8		P01-48g INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Dr Ilona Kosińska 7/8		P01-47e INP002006L 140B (A-1) Grafika		P01-47f INP002006L 140B (A-1) Grafika		P01-47g INP002006L 140B (A-1) Grafika		P01-47h INP002006L 140B (A-1) Grafika		P01-35g ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 7/8		P01-35h ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 8/8			
										P01-37a ETP002007P 35 (C-4) Optyczne czujniki chem.i bios1 Dr inż. Agnieszka		P01-37b ETP002007P 35 (C-4) Optyczne czujniki chem.i bios1 Dr inż. Agnieszka		P01-48d INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla medycyny Dr Ilona Kosińska 4/8								P00-94c FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 3/4		P00-94d FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 4/4			
	OBI																										
Pt	BMI	P01-56b MDM000154P 3.11 (C-11) Proj. konstr. mechanicznych Dr inż. Krzysztof																									
	EME	P01-56a MDM000154P 35 (C-4) Proj. konstr. mechanicznych Dr inż. Ludomir Jankowski 1/2																									
OBI	P01-61a MDP002004W 320A (A-1) Biomedycyna laserowa Dr inż. Iwona Hołowacz		P01-38a ETP002007W 320A (A-1) Optyczne czujniki chem.i bios1 Dr inż. Tadeusz Gudra 7/8												P01-48f INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla medycyny Dr Ilona Kosińska 6/8		P01-48a INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla medycyny Dr inż. Mirosław Łątka 1/8										