



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2012/2013)
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]

2012-09-19

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	P01-40a ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 9/9								P01-50a INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla								P01-62a MDM000142W 204 (A-1) Biomechanika sportu Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1				P01-63a MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 3/3																			
		P01-40b ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 1/9																				P01-63b MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 1/3																			
	EME	P01-40c ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 2/9																P01-57a ETP002024W 312B (D-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Piotr Ruszel 1/1				P01-58c ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 3/3				P01-49i INP002006L 304B (D-1) Grafika				P01-49j INP002006L 304B (D-1) Grafika komputerowa 2/10 [R]											
		P01-44a ETP002012L 140B (A-1) Cyfrowe		P01-44b ETP002012L 140B										P01-50b INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla																											
	OBI	P01-50i INP002007L 140A (A-1) Informatyka								P01-42a ETP002007P 2.11 (C-11) Optyczne		P01-47a FTP002004C 320A (A-1) Optyka		P01-48a FTP002004W 204 (A-1) Optyka geometryczna 1/1		P01-03a FTP005312W 314 (A-1) Interferometria i holografia 1/1		P01-02d FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia 1/4				P01-02e FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia 2/4																			
Wt	BMI	P01-44e ETP002012L 140B								P01-64a MDM000153L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 3/3								P01-50g INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla				P01-41a ETP002006W 41 (C-4) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/1																			
		P01-40d ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 3/9								P01-64b MDM000153L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 1/3								P01-63c MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 2/3																							
		P01-64c MDM000153L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 2/3																																							
	EME	P01-44d ETP002012L 140B (A-1) Cyfrowe		P01-40e ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 4/9		P01-40f ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 5/9				P01-59a INP002008L 140B (A-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz				P01-59b INP002008L 140B (A-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz				P01-56a ETP002024C 202 (C-7) Układy elektroniczne 1 Dr		P01-56b ETP002024C 202 (C-7) Układy elektroniczne 1 Dr inż.								P01-50h INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla		P01-50c INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla											
	OBI													P01-53a MDP002004W 312B (D-1) Biomedycyna laserowa Dr inż. Iwona Holowacz 1/1		P01-43a ETP002007W 312B (D-1) Optyczne czujniki chem.i bios1 Dr inż. Agnieszka																									
Śr	BMI	P01-46a ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Jerzy Kolanko								P01-46d ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara								P01-38d ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol				P01-54i ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 8/9																			
		P01-46b ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Jerzy Kolanko								P01-46e ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara								P01-38e ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol																							
		P01-46c ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Jerzy Kolanko								P01-46f ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara								P01-38f ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol																							
	EME	P01-54a ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 9/9								P01-38j ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta								P01-54e ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 4/9				P01-38g ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol																			
		P01-54b ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 1/9								P01-38k ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta								P01-54f ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 5/9				P01-38h ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol																			
		P01-54c ETP002020L 204b (B-1) Materiałoznawstwo 2/9								P01-40g ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 6/9								P01-54g ETP002020L 204b (B-1) Materiałoznawstwo 6/9				P01-38i ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol																			
		P01-54d ETP002020L 204b (B-1) Materiałoznawstwo 3/9								P01-40h ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 7/9								P01-54h ETP002020L 204b (B-1) Materiałoznawstwo 7/9																							
	OBI	P01-38a ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta								P01-40i ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 8/9								P01-46g ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara				P01-46j ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Jerzy																			
	P01-38b ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta								P01-40j ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr inż. Krzysztof Opieliński 9/9								P01-46h ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara				P01-46k ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Jerzy																				
	P01-38c ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta																P01-46i ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara																								
Cz	BMI	P01-45a ETP002012W 314 (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Janusz Ociepka 1/1				P01-50f INP002007L 140B (A-1) Informatyka dla				P01-44c ETP002012L 140A (A-1) Cyfrowe				P01-49f INP002006L				P01-55a ETP002020W 0.32 (C-13) Materiałoznawstwo Dr hab. inż. Jan Hejna 1/1				P01-39a ETP002005W 314 (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Stefan Giżewski 1/1				P01-61a MDM000141W 204 (A-1) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 1/1															
	EME									P01-49e INP002006L 304B (D-1) Grafika				P01-44f ETP002012L 140A (A-1) Cyfrowe																				P01-59c INP002008L 140B (A-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz				P01-44h ETP002012L 140B			
						P01-50d INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla																																			
	OBI																													P01-42b ETP002007P 304B (D-1) Optyczne								P01-52a MDP002004C 2.11 (C-11) Biomedycyna laserowa Mgr inż. Igor			
Pt	BMI	P01-65a MDM000154P 3.11 (C-11) Proj. konstr. mechanicznych Dr inż. Ludomir Jankowski 2/2				P01-65b MDM000154P 3.11 (C-11) Proj. konstr. mechanicznych Dr inż. Ludomir Jankowski 1/2				P01-66a MDM000154W 204 (A-1) Proj. konstr. mechanicznych Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1				P01-51a INP002007W 314 (A-1) Informatyka dla medycyny Dr inż. Mirosław Łątka 1/1				P01-49a INP002006L 304B (D-1) Grafika				P01-49b INP002006L 304B (D-1) Grafika				P01-49c INP002006L 304B (D-1) Grafika				P01-49d INP002006L 304B (D-1) Grafika											
	EME	P01-58a ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/3				P01-58b ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 2/3				P01-60a INP002008W P.01 (C-11) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociepka, Zdzisław Szczepaniak 1/1																															
	OBI	P01-47b FTP002004C 321 (A-1) Optyka geometryczna 2/2				P01-02f FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia 3/4				P01-02g FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia 4/4												P01-50e INP002007L 140A (A-1) Informatyka dla								P01-49g INP002006L 304B (D-1) Grafika				P01-49h INP002006L 304B (D-1) Grafika							