



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2010/2011)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[6, PO-W11-IB-OBI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[6, PO-W11-IB-BMI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2011-03-07

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 MDM000155W P.01 (C-11) Technika mikroprocesowa Dr inż. Krzysztof Krzysztoforski 1/1			P01-42a MDM005315W P.01 (C-11) Inżynieria rehabilitacyjna Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1			P01-15a ETP002011L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki, Henryk Juniewicz 9/9			P01-38a MDM000151P 35 (C-4) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 3/3			P03-86a MDM000154P 7 (B-5) Proj. konstr. mechanicznych Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1 [P]						P01-15c ETP002011L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Magdalena Kasprowicz, Mgr Jarosław Komar 7/9							
	EME	P01-20a ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Mgr inż. Hanna Misiak 4/4												P01-15b ETP002011L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki, Henryk Juniewicz 8/9													
	OBI	P01-32a FTP002009C 321 (A-1) Optyka falowa Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1			P01-34a FTP002009W 204 (A-1) Optyka falowa Dr hab. Jan Masajada 1/1																						
Wt	BMI	P01-37c MDM000147L L-6.2 (B-5) Biomateriały Dr inż. Anna			P01-41a MDM005315S 303 (C-7) Inżynieria rehabilitacyjna Dr hab. inż. Celina			P01-38b MDM000151P 35 (C-4) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 2/3						P01-16d ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości ciepłych Dr inż. Zbigniew Rucki 1/4													
	EME	P01-16a ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości ciepłych Dr inż. Zbigniew Rucki			P01-16b ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości ciepłych Dr inż. Zbigniew Rucki 3/4			P01-15d ETP002011L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Agnieszka Ciżman, Andrzej Hachol 6/9						P01-15e ETP002011L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Agnieszka Ciżman, Andrzej Hachol 5/9									P01-15f ETP002011L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Magdalena Kasprowicz, Mgr Jarosław Komar 4/9				
	OBI	P01-33a FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr inż. Bogusława Dubik 3/3																									
		P01-33b FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr inż. Bogusława Dubik 2/3																									
Śr	BMI	P01-37b MDM000147L L-6.2 (B-5) Biomateriały Dr inż. Anna			P02-20a MDM000152P L-6.2 (B-5) Robo i manip. w medycynie Dr inż.			P01-35a ARM005303P 313 (A-1) Metody numeryczne biomech. Dr inż. Krzysztof Ścigała 4/4						P01-26a MDP002005W 314 (A-1) Techniki obrazowania medycz. Dr inż. Marta Kopaczyńska 1/1													
	EME	P01-17a ETP002022W P.01 (C-11) Pomiary wielkości ciepłych Dr inż. Zbigniew Rucki 1/1			P01-23a ETP002030W P.01 (C-11) Zasady konstrukcji aparatury 1 Dr inż. Michał Baszyński, Dr Piotr Ruszel 1/1			P01-21a ETP002027W P.01 (C-11) Aparatura medyczna Dr inż. Barbara Juroszek 1/1						P01-22a ETP002028W P.01 (C-11) Systemy pom.-diagnostyczne 1 Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Dr Michał Baszyński 1/1									P01-15g ETP002011L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Adam Sieradzki, Magdalena Kasprowicz 3/9				
	OBI	P01-33c FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr inż. Bogusława Dubik 1/3						P01-29a ETP002006S 3.11 (C-11) Optyczna diagnostyka med.1 Dr inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża						P01-29b FTP002006S 3.11 (C-11) Optyczna diagnostyka med.1 Dr inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża													
Cz	BMI	P01-14a ETP002008W 314 (A-1) Lasery i ich zastosowania Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1			P02-21a MDM000152W P.01 (C-11) Robo i manip. w medycynie Dr inż. Krzysztof Krzysztoforski 1/1			P01-39a MDM000151W P.01 (C-11) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1						P01-25a MDM000147W 314 (A-1) Biomateriały Dr inż. Jarosław Filipiak 1/1						P01-38c MDM000151P 35 (C-4) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/3							
	EME				P01-18a ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Piotr Ruszel 3/3						P01-19a ETP002026P 302																
	OBI				P01-20b ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Barbara Juroszek 3/4			P01-27a FTP002005W 320A (A-1) Światłowodowy Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1												P01-15h ETP002011L 222 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Agnieszka Ciżman, Wioletta Szczepanowska-Nowak 2/9							
Pt	BMI	P01-35b ARM005303P 3 (B-5) Metody numeryczne biomech. Dr inż. Krzysztof Ścigała 2/4			P01-35c ARM005303P 3 (B-5) Metody numeryczne biomech. Dr inż. Krzysztof Ścigała 1/4			P01-35d ARM005303P 313 (A-1) Metody numeryczne biomech. Dr inż. Krzysztof Ścigała 3/4																			
	EME				P01-20c ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Jerzy Kolanko 2/4			P01-18c ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Piotr Ruszel 1/3						P01-19c ETP002026P 302													
	OBI	P01-18b ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Piotr Ruszel 2/3			P01-19b ETP002026P 302			P01-20d ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna 1/4																			
	OBI	P01-30a FTP002006W P.01 (C-11) Optyczna diagnostyka med.1 Dr inż. Agnieszka			P01-28a FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Mgr inż. Igor Buzalewicz 2/3			P01-31b FTP002007P 35 (C-4) Biospektroskopia Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/2																			
					P01-28b FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Mgr inż. Igor Buzalewicz 2/3																						
					P01-28c FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Mgr inż. Igor Buzalewicz 2/3																						

Tydzień nieparzysty
2011-02-28

2011-02-21
Tydzień parzysty

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

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