



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2011/2012)
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]

2012-02-06

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	18:55	19:40	19:50						
Pn	BMI	P01-46a P01-46a MDM000152P 7 (B-5) Robo i manip.	P01-46b MDM000152P 7 (B-5) Robo i	P01-45a MDM000151W P.01 (C-11) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1				P01-21a ETP002011L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Henryk Juniewicz 1/9							P01-21b ETP002011L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Magdalena Kasprowicz 2/9							P01-21c ETP002011L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Magdalena Kasprowicz 3/9											
	EME			P01-28a ETP002028W 320A (A-1) Systemy pom.- diagnostyczne 1 Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, inż. Michał Baszyński 1/1				P01-27a ETP002027W 320A (A-1) Aparatura medyczna Dr inż. Barbara Juroszek 1/1																									
	OBI	P01-35a FTP002009C 314 (A-1) Optyka falowa	P01-35b FTP002009C 314 (A-1) Optyka falowa	P01-37a FTP002009W 314 (A-1) Optyka falowa 1/1																													
Wt	BMI	P01-48a MDM000155W P.01 (C-11) Technika mikroprocesowa Dr inż. Krzysztof Krysztoforski 1/1			P01-67a P01-67a MDM005315S 202 (C-7) Inżynieria			P01-67b MDM005315S 202 (C-7) Inżynieria			P01-21d ETP002011L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Zbigniew Rucki 4/9																						
	EME			P01-22a ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr inż. Zbigniew Rucki 1/3			P01-22b ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr inż. Zbigniew Rucki			P01-22c ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr inż. Zbigniew Rucki			P01-21e ETP002011L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Andrzej Hachol 5/9														P01-21f ETP002011L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Mgr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 6/9						
	OBI	P01-36a FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 1/4					P01-36a FTP002009L 25A (A-1) Optyka																										
		P01-36b FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 2/4																															
Śr	BMI	P01-47a P01-47a MDM000152W P.01 (C-11) Robo i	P01-46c MDM000152P 7 (B-5) Robo i	P01-44a MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/3			P01-43a MDM000147L L-6.2 (B-5)			P01-68a MDM005315W P.01 (C-11) Inżynieria rehabilitacyjna Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1							P01-40a MDP002005W 3.11/2.17 (C-13) Techniki obrazowania medycz. Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1																
	EME	P01-24a ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Piotr Ruszel 1/3						P01-25a ETP002026P 302																	P01-21g ETP002011L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Henryk Juniewicz 7/9								
	OBI	P01-36c FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 3/4					P01-36c FTP002009L 25A (A-1) Optyka					P01-31a FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Mgr inż. Igor					P01-31b FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Mgr inż. Igor					P01-34a FTP002007P 35 (C-4) Biospektroskopia Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/3											
		P01-36d FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 4/4																															
Cz	BMI	P01-20a ETP002008W 3.11/2.17 (C-13) Lasery i ich zastosowania Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1			P01-43b MDM000147L L-6.2 (B-5)			P01-43c MDM000147L L-6.2 (B-5)							P01-39a MDM000147W 314 (A-1) Biomateriały Dr inż. Jarosław Filipiak 1/1																		
	P01-44b MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 2/3				P01-44c MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 3/3																												
	P01-23a ETP002022W 321 (A-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr inż. Zbigniew Rucki 1/1				P01-29a ETP002030W 321 (A-1) Zasady konstrukcji aparatury 1 Dr inż. Michał Baszyński, Piotr Ruszel 1/1																												
EME				P01-32a FTP002006S 35 (C-4) Optyczna diagnostyka med.1 Dr inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/2			P01-30a FTP002005W 314 (A-1) Światłowodowy 1/1																										
OBI																									P01-21h ETP002011L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Andrzej Hachol 8/9				P01-21i ETP002011L 026A (D-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr inż. Andrzej Hachol 9/9				
Pt	BMI		P01-42a ARM005303W P.01 (C-11) Metody numeryczne biomech. Dr inż. Jakub	P01-41a ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne biomech. Dr inż. Jakub Słowiński 1/3			P01-41b ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne biomech. Mgr inż. Małgorzata Żak 2/3							P01-41c ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne biomech. Mgr inż. Małgorzata Żak 3/3																			
	EME		P01-26b ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Barbara Juroszek 2/3			P01-26c ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Barbara Juroszek 3/3							P01-24c ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Piotr Ruszel 3/3							P01-25c ETP002026P 302													
	OBI	P01-33a FTP002006W P.01 (C-11) Optyczna diagnostyka med.1 Dr inż. Agnieszka	P01-31c FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Mgr inż. Igor			P01-31d FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Mgr inż. Igor			P01-31e FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Mgr inż. Igor							P01-31f FTP002006L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka med.1 Mgr inż. Igor							P01-34c FTP002007P 35 (C-4) Biospektroskopia Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 3/3										
			P01-32b FTP002006S 35 (C-4) Optyczna diagnostyka med.1 Dr inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 2/2	P01-34b FTP002007P 35 (C-4) Biospektroskopia Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 2/3																													

Tydzień nieparzysty
2012-02-13

2012-02-20
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesolowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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