



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 7 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2011/2012)
Dla wektora zapisowego:[7, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[7, PO-W11-IB-OBI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[7, PO-W11-IB-BMI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2011-09-12

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	P01-72a MDM000155P 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Dr inż. Krzysztof Krysztoforski 1/3					P01-71a MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Dr inż. Krzysztof Krysztoforski 1/3								P01-62a ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Krzysztof Ścigala 1/3							P01-62b ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Krzysztof Ścigala 2/3						
	EME	P01-76a ETP002021W P.01 (C-11) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Janusz Ociepka 1/1				P01-74a ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Janusz Ociepka 1/3				P01-75a ETP002021P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Janusz Ociepka 1/3		P01-74b ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Janusz Ociepka 2/3				P01-75b ETP002021P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Janusz Ociepka 2/3			P01-78b ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Piotr Ruszel 2/3				P01-79b ETP002031P 302					
	OBI	P01-66a FTP002014W 204 (A-1) Komputerowa analiza danych spe Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/1				P01-67a FTP002015W 204 (A-1) Pomiary optyczne 1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1					P01-00i FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 6/6																	
Wt	BMI	P01-72b MDM000155P 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Dr inż. Krzysztof Krysztoforski 2/3					P01-71b MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Dr inż. Krzysztof Krysztoforski 2/3							P01-56c MDM000154P 7 (B-5) Proj. konstr. mechanicznych Dr inż. Jarosław Filipiak 1/1 [P]			P01-70a MDM000150S 202 (C-7) Syst. Nawig. w med. Dr inż. Ewelina Świętek-Najwer 1/2		P01-68a MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/3									
	EME								P01-00g FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 4/6					P01-77a ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Dr inż. Michał Baszyński, Mgr inż. Bogumił Konopka 1/3														
	OBI																											
Śr	BMI	P01-71c MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Dr inż. Krzysztof Krysztoforski 3/3							P01-68b MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 2/3							P01-62c ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Jarosław Filipiak 3/3												
	EME						P01-78c ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Piotr Ruszel 3/3				P01-79c ETP002031P 302 (D-1) Zasady		P01-00e FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Daoud Iskander 3/6															
	OBI	P01-64a FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Mgr inż. Marcin Szczurowski 1/3					P01-64b FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Mgr inż. Marcin Szczurowski 2/3																	P01-64c FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/3 [R]				
Cz	BMI	P01-00d FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 2/6					P01-69a MDM000148W 204 (A-1) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1							P01-70b MDM000150S 35 (C-4) Syst. Nawig. w med. Dr inż. Ewelina Świętek-Najwer 2/2			P01-68c MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 3/3							P04-55a ETP002030W 303 (C-7) Zasady konstrukcji aparatury 1 Dr inż. Piotr Ruszel 1/1 [P]				
	EME													P01-77b ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Mgr inż. Bogumił Konopka, Mgr inż. Tomasz Grysiński 2/3														
	OBI																											
Pt	BMI	P01-72c MDM000155P 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Dr inż. Krzysztof Krysztoforski 3/3															P01-73a MDP002007W 204 (A-1) Prawne i etyczne aspekty w IB Dr inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1											
	EME	P01-77c ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Dr inż. Michał Baszyński, Mgr inż. Bogumił Konopka 3/3																										
	OBI	P01-63a FTP002010W 204 (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Joanna Bauer 1/1					P01-00c FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Małgorzata Komorowska 1/6																					

Tydzień nieparzysty
2011-09-26

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

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

2011-10-03
Tydzień parzysty