



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 7 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2012/2013)  
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]

2012-09-17

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	BM	P01-73a MDM000155P 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Dr inż. Krzysztof Krysztoforski 1/2					P01-72a MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Dr inż. Krzysztof Krysztoforski 1/2																								
							P01-71a MDM000150S 3.11 (C-11) Syst. Nawig. w med. Dr inż. Ewelina Swiatek-Najwer 1/2										P01-15c FTP002012S 35 (C-4) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Daoud Iskander 5/5														
	EME	P01-83b ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Piotr Ruszel 1/2					P01-84b ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Piotr Ruszel 1/2			P03-84a ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Piotr Ruszel 1/1 [P]																					
		P01-82b ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Dr inż. Tomasz Grysiński, Mgr inż. Bogumił Konopka 1/2																													
	OBI	P01-75a FTP002010W 204 (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Joanna Bauer 1/1					P01-76a FTP002011L 212 (A-1) Światłowody 2 1/3																								
Wt	BM	P01-73b MDM000155P 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Dr inż. Krzysztof Krysztoforski 2/2										P01-71b MDM000150S 3.11 (C-11) Syst. Nawig. w med. Dr inż. Ewelina Swiatek-Najwer 2/2																			
	EME				P01-79a ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Janusz Ociepka 2/2			P01-80a ETP002021P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Janusz Ociepka 2/2						P01-79b ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Janusz Ociepka 1/2			P01-80b ETP002021P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Janusz Ociepka 1/2			P01-15f FTP002012S 303A (C-7) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 3/5											
		P01-78a FTP002015W 320A (A-1) Pomiary optyczne 1 1/1										P01-15g FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 4/5					P03-85a ETP002026P 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Piotr Ruszel 1/1 [P]										P01-15e FTP002012S 303A (C-7) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 2/5				
	OBI																														
Śr	BM						P01-70a MDM000148W 204 (A-1) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1					P01-67a ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Jarosław Filipiak 1/2																			
	EME	P01-81a ETP002021W 312B (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Janusz Ociepka 1/1																													
	OBI	P01-76b FTP002011L 212 (A-1) Światłowody 2 2/3										P01-77a FTP002014W 204 (A-1) Komputerowa analiza danych spe Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/1																			
Cz	BM	P01-69a MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/2									P01-69b MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 2/2							P01-72b MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Dr inż. Krzysztof Krysztoforski 2/2													
	EME																														
	OBI																														
Pt	BM						P01-67b ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Jarosław Filipiak 2/2										P01-74a MDP002007W 204 (A-1) Prawne i etyczne aspekty w IB Dr inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1										P01-15d FTP002012S 35 (C-4) Seminarium dyplomowe Dr hab. Krystian Kubica 1/5				
	EME	P01-82a ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Dr inż. Tomasz Grysiński, Mgr inż. Bogumił Konopka 2/2																													
		P01-83a ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Piotr Ruszel 2/2					P01-84a ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Piotr Ruszel 2/2																								
	OBI						P01-76c FTP002011L 212 (A-1) Światłowody 2 3/3																								

Tydzień nieparzysty  
2012-10-08

2012-10-01  
Tydzień parzysty

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

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