



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 7 - PO-W11-IBM- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2013/2014)  
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]

2013-09-24

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	P01-49a ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. 1/3								P01-49b ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. 2/3								P01-51a MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa 1/3															
	EME	P01-46a ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Mgr inż. Bogumił Konopka 1/3						P01-46c ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Dr inż. Tomasz Grysiński, Mgr Bogumił Konopka 3/3																									
	OBI	P01-35a FTP002010W 204 (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Joanna Bauer 1/1														P01-39a FTP002015W 321 (A-1) Pomiary optyczne 1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1																	
Wt	BMI	P01-51b MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa 2/3								P01-52a MDM000155P 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa 1/3								P01-52b MDM000155P 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa 2/3								P01-52c MDM000155P 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa 3/3							
	EME	P01-47a ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Adam Wąż 1/3						P01-48a ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr				P01-43a ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr				P01-44a ETP002021P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr				P01-43b ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr				P01-44b ETP002021P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr				P00-80e FTP002012S 202 (C-7) Seminarium dyplomowe Dr hab. Małgorzata Komorowska 8/8					
	OBI	P01-38a FTP002014W 314 (A-1) Komputerowa analiza danych spe Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/1																				P00-80d FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 7/8											
Śr	BMI	P01-49c ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. 3/3								P01-40a MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy 1/3								P01-40b MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy 2/3															
	EME	P01-48b ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr												P01-48c ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr				P01-45a ETP002021W 312B (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Janusz Ociepka 1/1				P00-80g FTP002012S 202 (C-7) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 3/8											
	OBI	P01-36a FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Alicja Anuszkiewicz 1/3						P00-80f FTP002012S 202 (C-7) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Daoud Iskander 2/8								P01-36c FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/3																	
Cz	BMI	P01-41a MDM000148W 314 (A-1) Implanty i sztuczne narządy 1/1						P01-40c MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy 3/3								P01-42a MDP002007W 0.32 (C-13) Prawne i etyczne aspekty w IB Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1								P01-50a MDM000150S 35 (C-4) Syst. Nawig. w med. 1/2									
	EME							P01-43c ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr				P01-44c ETP002021P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr												P01-50b MDM000150S 35 (C-4) Syst. Nawig. w med. 2/2									
	OBI																											P01-47b ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/3					
Pt	BMI									P01-51c MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa 3/3								P00-80j FTP002012S 204 (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. Marta Kopaczyńska 6/8															
	EME	P01-46b ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Dr inż. Wioletta Szczepanowska-Nowak 2/3						P00-80i FTP002012S 202 (C-7) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 5/8								P01-09b ETP002006W 2 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. 1/1 [P]								P01-47c ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Adam Wąż 3/3									
	OBI	P01-36b FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Jacek Olszewski 2/3																															

Tydzień nieparzysty  
2013-10-07

2013-10-01  
Tydzień parzysty

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

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