



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 7 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2014/2015)
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]

2014-09-16

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	P01-55a ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 1/3								P01-55c ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Mgr inż. Małgorzata Żak 3/3								P01-55b ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Mgr inż. Małgorzata Żak 2/3															
	EME	P01-59a ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Dr inż. Bogumił Konopka, Dr inż. Tomasz Grysiński 1/4										P01-59b ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Dr inż. Bogumił Konopka, Dr inż. Tomasz Grysiński 2/4																					
	OBI	P01-64a FTP002012S 215 (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 1/6						P01-62a FTP002010W 312B (D-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Joanna Bauer 1/1								P01-63a FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Alicja Anuszkiewicz 3/3																	
Wt	BMI	P01-70a MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 1/3																P04-29a MDM000150S 5.05 (C-11) Syst. Nawig. w med. Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 2/2				P04-29b MDM000150S 5.05 (C-11) Syst. Nawig. w med. Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 1/2				P01-64b FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. Małgorzata Komorowska 2/6							
	EME	P01-59c ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Dr inż. Bogumił Konopka, Dr inż. Tomasz Grysiński 3/4																				P01-59d ETP002029L 012 (D-1) Systemy pom.- diagnostyczne 2 Dr inż. Bogumił Konopka, Dr inż. Tomasz Grysiński 4/4											
	OBI	P01-64f FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 6/6						P01-64c FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 3/6						P01-67a FTP002015W 312B (D-1) Pomiary optyczne 1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1																			
Śr	BMI	P01-72a MDP002007W 1.30 (C-13) Prawne i etyczne aspekty w IB Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1						P01-69a MDM000148W 1.30 (C-13) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz, Sylwia Szotek 1/1						P01-71a MDM000155P 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Mgr inż. Magdalena Żuk 1/3				P01-68a MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/2															
	EME													P01-60a ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/4				P01-61a ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż.															
	OBI																	P01-66a FTP002014W 312B (D-1) Komputerowa analiza danych spe Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janusz 1/1															
Cz	BMI											P01-68b MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr inż. Sylwia Szotek 2/2						P01-71b MDM000155P 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Mgr inż. Magdalena Żuk 2/3						P04-20a ETP002006W 3 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/1 [P]									
	EME	P01-56a ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. 1/4				P01-57a ETP002021P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Janusz				P01-56b ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek 2/4				P01-57b ETP002021P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek 2/4																			
	OBI	P01-64e FTP002012S 215 (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. Marta Kopaczyńska 5/6								P01-58a ETP002021W 204 (A-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, inż. Janusz Ociepka 1/1				P01-63c FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/3																			
Pt	BMI	P01-70b MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 2/3								P01-70c MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 3/3								P01-71c MDM000155P 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Mgr inż. Magdalena Żuk 3/3															
	EME									P01-56c ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Janusz				P01-57c ETP002021P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Janusz				P01-61d ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż.				P01-60d ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Adam Wąż 4/4				P01-56d ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż.		P01-57d ETP002021P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż.					
	OBI	P01-63b FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/3						P01-64d FTP002012S 215 (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 4/6										P01-61c ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Adam															

Tydzień nieparzysty
2014-10-06

2014-10-01
Tydzień parzysty

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

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