



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 7 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2016/2017)
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]

2016-09-16

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	P00-82d FTP002012S 312B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. Małgorzata Komorowska 1/4										P02-09a MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 2/2																																																	
	EME					P00-82e FTP002012S 312B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. Marta Kopaczyńska 2/4					P02-03a ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Adam Wąż 3/3					P02-04a ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Adam Wąż 3/3																																													
	OBI																																																												
Wt	BMI	P02-13a MDM010147W 320A (A-1) Biomateriały Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1 [P]										P02-09b MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/2										P02-05a ETP002052W 0.31 (C-13) Pomiary bioimpedancyjne Dr inż. Andrzej Hachoł 1/1																																							
	EME											P00-82f FTP002012S 312B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 3/4																																																	
	OBI																																																												
Śr	BMI											P02-10a MDM000148W 310 (C-2) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1																																																	
	EME	P02-03b ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/3					P02-04b ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/3																																																						
	OBI	P02-06a FTP002010W 0.32 (C-13) Optyka instrumentalna Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1					P02-07a FTP002015W 0.32 (C-13) Pomiary optyczne 1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1																																																						
Cz	BMI	P02-12a MDP002007W 314 (A-1) Prawne i etyczne aspekty w IB Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1										P02-03c ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Adam Wąż 2/3															P02-04c ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Adam Wąż 2/3					P00-82g FTP002012S 320A (A-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 4/4																													
	EME																																																												
	OBI																																																												
Pt	BMI	P02-11a MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 2/2										P02-11b MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Mgr inż. Magdalena Żuk 1/2															P03-22a MDP002004C 202 (C-7) Biomedycyna laserowa Dr inż. Igor Buzalewicz 1/1 [P]																																		
	EME																																																												
	OBI																																																												

Tydzień nieparzysty
2016-10-01

2016-10-03
Tydzień parzysty

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

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