



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 7 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2018/2019)
Dla wektora zapisowego:[7, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[7, PO-W11-IB-OBI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
(...)

2018-07-13

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	IMD	P01-60a INP002020W 309 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1																					P01-54a FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Magdalena Kasprowicz 1/6											
	EME																		P01-52a ETP002052W 320A (A-1) Pomiary bioimpedancyjne Dr inż. Andrzej Hachoł 1/1															
	BMI													P01-64a MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 1/2																				
	OBI																																	
Wt	IMD																																	
	EME	P01-50a ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/2					P01-51a ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/2										P01-54b FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 2/6					P01-54c FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 3/6												
	BMI																																	
	OBI	P01-53a FTP002010W 309 (D-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1																																
Śr	IMD													P01-63a MDM000148W 309 (D-1) Implanty i sztuczne narządy Dr inż. Małgorzata Żak 1/1						P01-59a INP002020P 015 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/3							P01-59b INP002020P 015 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab.							
	EME	P01-54d FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 4/6																																
	BMI						P01-54e FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. Marta Kopaczyńska 5/6					P01-62a MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz, Sylwia Szotek 1/2																						
	OBI																					P01-55a FTP002015W 309 (D-1) Pomiary optyczne 1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1												
Cz	IMD	P01-65a MDP002015W 309 (D-1) Prawne i etyczne aspekty w inż Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1							P01-61a INP002021P 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/3										P01-58b INP002020C 309 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż. Marek Langner 2/2					P01-58a INP002020C 309 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab.										
	EME																		P01-50b ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/2					P01-51b ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/2										
	BMI																		P01-62b MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz, Sylwia Szotek 2/2															
	OBI																		P01-35d FTP002100L 304B (D-1) Metody numeryczne w optyce bio Dr inż. Igor Buzalewicz 1/1 [P]															
Pt	IMD																		P01-61c INP002021P 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Dr hab. inż. Mirosław Łątka 3/3								P01-61b INP002021P 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Dr hab. inż. Mirosław							
	EME																																	
	BMI									P01-64b MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 2/2																								
	OBI																							P01-54f FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 6/6										

Tydzień nieparzysty
2018-10-08

2018-10-01
Tydzień parzysty

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

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