



str. 1/1 - Nowa strona 1

		08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:55	17:50	18:45	19:40			
		08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:10	17:05	18:00	18:55	19:50			
Pn	IMD		P11-05a INP002020W 312B (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1		P11-03a INP002020C 312B (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/2												
	EME													P10-99d FTP002012S 110 (L-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Magdalena Kasproicz 4/8			
	BMI				P10-99b FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. Marta Kopaczyńska 2/8			P11-09a MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesorowa Dr inż. Magdalena Żuk 1/2									
	OBI		P10-99a FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/8														
Wt	IMD									P10-99e FTP002012S 110 (L-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 5/8							
	EME	P10-95a ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/2		P10-96a ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/2								P10-99f FTP002012S 110 (L-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Magdalena Kasproicz 6/8					
	BMI																
	OBI			P10-98a FTP002010W 312B (D-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1													
Śr	IMD				P11-06a INP002021P 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Mgr inż. Paweł Głaba 1/3			P11-08a MDM000148W 309 (D-1) Implanty i sztuczne narządy Dr inż. Sylwia Szotek 1/1		P11-04a INP002020P 015 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab.							
	EME	P10-97a ETP002052W 312B (D-1) Pomiary bioimpedancyjne Dr inż. Andrzej Hachoł, Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 1/1		P11-06b INP002021P 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Mgr inż. Paweł Głaba 2/3			P11-04b INP002020P 015 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab.										
	BMI											P11-07a MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/2					
	OBI	P10-70c FTP002100L 015 (D-1) Metody numeryczne w optyce bio Dr inż. Igor Buzalewicz 1/1 [P]		P11-00a FTP002015W 312B (D-1) Pomiary optyczne 1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1													
Cz	IMD	P11-10a MDP002015W 309 (D-1) Prawne i etyczne aspekty w inż Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1						P11-06c INP002021P 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Mgr inż. Paweł Głaba 3/3									
	EME							P11-04c INP002020P 015 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż.		P10-95b ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/2		P10-96b ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/2					
	BMI											P11-07b MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz 2/2					
	OBI											P10-99c FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. Marta Kopaczyńska 3/8					
Pt	IMD	P10-99g FTP002012S 110 (L-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 7/8															
	EME																
	BMI				P11-09b MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesorowa Dr inż. Magdalena Żuk 2/2												
	OBI											P10-99h FTP002012S 110 (L-1) Seminarium dyplomowe Dr inż. Sebastian Kraszewski 8/8					

Tydzień nieparzysty
2019-10-07

2019-10-02
Tydzień parzysty

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

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