



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							P02-10a MDP002004P 0016 (D-1) Biomedycyna laserowa Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1						P02-04a MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesorowa Mgr inż. Przemysław Sperzyński 2/2																				
	IMD																						P00-47h FTP002012S 312B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr inż. Iwona Hołowacz 2/4											
	EME	P00-47d FTP002012S A2 (L-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 4/4						P03-02a ETP001023W A2 (L-1) Bezpieczeństwo elektryczne Dr inż. Wioletta Nowak 1/1						P03-03b ETP001024L 302 (D-1) Konstrukcja urządzeń biomedyc K2 Dr inż. Wioletta Nowak 2/2						P03-04b ETP001024P 302 (D-1) Konstrukcja urządzeń biomedyc K2 Dr inż. Wioletta Nowak 2/2														
	OBI						P02-09a MDP001003C A2 (L-1) Biomedycyna laserowa Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1																											
Wt	BMI																						P02-06a MDM000160W 0.32 (C-13) Implanty i sztuczne narządy 2 Dr inż. Małgorzata Żak, Dr inż. Sylwia Szotek 1/1											
	IMD																						P02-05a MDM000159W 0.32 (C-13) Implanty i sztuczne narządy 1 Dr inż. Małgorzata Żak, Sylwia Szotek 1/1											
	EME	P03-03a ETP001024L 302 (D-1) Konstrukcja urządzeń biomedyc K1 Dr inż. Wioletta Nowak 1/2						P03-04a ETP001024P 302 (D-1) Konstrukcja urządzeń biomedyc K1 Dr inż. Wioletta Nowak 1/2																										
	OBI																																	
Śr	BMI																				P02-03a MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr inż. Sylwia Szotek, Prof. dr hab. Celina Pezowicz 2/2													
	IMD																				P02-07b MDP001002P 304B (D-1) Prawne i etyczne aspekty w inż Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/6		P02-13b INP002020P 015 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/2		P02-07a MDP001002P 304B (D-1) Prawne i etyczne aspekty w inż Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 6/6		P02-13a INP002020P 015 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab.							
	EME																																	
	OBI																																	
Cz	BMI	P02-07c MDP001002P 304B (D-1) Prawne i etyczne aspekty w inż Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 2/6					P00-47g FTP002012S 301 (A-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/4							P02-03b MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr inż. Sylwia Szotek, Prof. dr hab. Celina Pezowicz 1/2																				
	IMD	P02-07d MDP001002P 304B (D-1) Prawne i etyczne aspekty w inż Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 3/6											P02-11a INP001036P 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Mgr inż. Paweł Głaba 2/2					P02-11b INP001036P 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Mgr inż. Paweł Głaba 1/2																
	EME																																	
	OBI																					P02-08a FTP002010W A2 (L-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1												
Pt	BMI						P02-04b MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesorowa Dr inż. Jarosław Szrek 1/2																											
	IMD																				P02-14a INP002020W 0.38 (C-13) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1		P02-12a INP002020C 0.38 (C-13) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab.											
	EME		P02-07e MDP001002P 304B (D-1) Prawne i etyczne aspekty w inż Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 4/6																						P00-47i FTP002012S 312B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 3/4									
	OBI		P02-07f MDP001002P 304B (D-1) Prawne i etyczne aspekty w inż Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 5/6																															

Tydzień nieparzysty
2022-10-10

2022-10-03
Tydzień parzysty

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

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