



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				
<b>Pn</b>	EME			P11-20a ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Z1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/2					P11-21a ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Z1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/2										P11-22a ETP002052W 314 (A-1) Pomiary bioimpedancyjne Dr inż. Andrzej Hachoł, inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 1/1												
	IMD			P11-29b INP002020P 015 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż.					P11-29a INP002020P 015 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż.										P11-35a MDP002015W sala wirtualna (A-1) Prawne i etyczne aspekty w inż Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1												
	BMI			P11-34a MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesorowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 1/2																											
	OBI																														
<b>Wt</b>	EME								P11-20b ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Z2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/2					P11-21b ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Z2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/2					P11-33a MDM000148W sala wirtualna (A-1) Implanty i sztuczne narządy Dr inż. Sylwia Szotek 1/1												
	IMD	P11-30a INP002020W 320A (A-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1				P11-28a INP002020C 320A (A-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż.																									
	BMI																														
	OBI			P11-23a FTP002010W 321 (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1																											
<b>Śr</b>	EME	P11-24d FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 4/7																													
	IMD											P11-31a INP002021P 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Mgr inż. Klaudia Kozłowska					P11-31b INP002021P 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Mgr inż. Klaudia Kozłowska					P11-29c INP002020P 015 (D-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab.					P11-31c INP002021P 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Mgr inż. Klaudia				
	BMI											P11-32a MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/2																			
	OBI			P11-25a FTP002015W 321 (A-1) Pomiary optyczne 1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1																											
<b>Cz</b>	EME	P11-24e FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 5/7																													
	IMD					P11-24f FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 6/7																									
	BMI											P11-32b MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr inż. Sylwia Szotek 2/2										P11-24g FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Magdalena Przybyło 7/7									
	OBI																														
<b>Pt</b>	EME	P11-24a FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/7																													
	IMD					P11-24b FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. Marta Kopaczyńska 2/7																									
	BMI											P11-34b MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesorowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 2/2																			
	OBI																														
		P11-24c FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 3/7																													

Tydzień nieparzysty  
2021-10-04

2021-10-11  
Tydzień parzysty

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

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