



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			P03-09a ETP002970W 0.32 (C-13) Zaawansowane programowanie apl Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/1	P02-95a ETP002901W 321 (A-1) Diagnostyka obrazowa Dr inż. Joanna Bauer-Matuła, Sebastian Kraszewski 1/1	P02-99a ETP002949W 309 (D-1) Biopomiary w nanoskali Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1				P03-15a MDP002921W 309 (D-1) Medycyna fizykalna i rehabilit Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1			P03-08a ETP002970L 015 (D-1) Zaawansowane programowanie apl Mgr inż. Paweł Głaba 2/3	
Wt	P03-08c ETP002970L 015 (D-1) Zaawansowane programowanie apl Mgr inż. Paweł Głaba 1/3		P02-96a ETP002925P 304B (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł 2/3 P02-96b ETP002925P 202 (C-7) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Iwona Hołowacz 3/3						P03-00a ETP002952L 304B (D-1) Języki programowania do zastos Dr inż. Witold Dyrka 2/3			P03-00c ETP002952L 304B (D-1) Języki programowania do zastos Dr inż. Witold Dyrka 1/3	
Śr	P03-13c FTP003017L 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr		P03-12a FTP002996W 0.31 (C-13) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Andrzej Hachoł, Elżbieta Szul-Pietrzak, Wioletta Nowak 1/1	P02-73a PSH110721S 103 (C-7) Autoprezentacja Mgr Anna Kaczmarek 1/2 P02-73b PSH110721S 103 (C-7) Autoprezentacja Mgr Anna Kaczmarek 2/2				P02-96c ETP002925P 304B (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł 1/3					
Cz			P03-13a FTP003017L 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Elżbieta	P02-97c ETP002927L 02 (D-1) Bionanostruktury 1 Dr inż. Magdalena Przybyło 1/3 P02-97a ETP002927L 02 (D-1) Bionanostruktury 1 Dr inż. Magdalena Przybyło 2/3 P02-97b ETP002927L 02 (D-1) Bionanostruktury 1 Dr inż. Magdalena Przybyło 3/3				P02-96c ETP002925P 304B (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, Iwona Hołowacz 1/3					P03-08b ETP002970L 015 (D-1) Zaawansowane programowanie apl Mgr inż. Paweł Głaba 3/3
Pt	P03-02a ETP002957W 321 (A-1) Bionanostruktury 1 Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1			P03-01a ETP002956L 304B (D-1) Diagnostyka obrazowa Mgr inż. Aleksandra		P03-03a ETP002958W 0.31 (C-13) Zaawansowane techniki optyki Dr inż. Igor Buzalewicz 1/1							
				P03-01b ETP002956L 304B (D-1) Diagnostyka obrazowa Mgr inż.									
													P03-01c ETP002956L 304B (D-1) Diagnostyka obrazowa Mgr inż.

Tydzień nieparzysty
2020-02-26

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

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

2020-03-02
Tydzień parzysty