



Politechnika
Wrocławska

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				P02-71a MDP002921W 309 (D-1) Medycyna fizykalna i rehabilit Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1				P02-46a ETP002901W 309 (D-1) Diagnostyka obrazowa Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1				P02-68a MDP002918P 304B (D-1) Medycyna fizykalna i rehabilit Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/3				P02-51b ETP002940L 305 (D-20) Zaawansowane metody statystycz Dr hab. inż. Daoud Iskander 2/3				P02-51a ETP002940L 305 (D-20) Zaawansowane metody statystycz Dr hab. inż. Daoud Iskander 1/3							
Wt				P02-72a PSH110721S 1014 (C-7) Autoprezentacja Dr Katarzyna Zahorodna 1/2				P02-56a ETP002949W 309 (D-1) Biopomiary w nanoskali Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1				P02-49a ETP002925P Projekt przejściowy-biosensory 1/3				P02-51c ETP002940L 305 (D-20) Zaawansowane metody statystycz Dr hab. inż. Daoud Iskander 3/3											
Śr				P02-50a ETP002927L 026B (D-1) Bionanostruktury 1 Dr inż. Magdalena Przybyło 1/3				P02-59a ETP002956L 015 (D-1) Diagnostyka obrazowa 1/3				P02-65a FTP003017L 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 1/3				P02-61a ETP002958W 309 (D-1) Zaawansowane techniki optyki 1/1				P02-71a MDP002921W 309 (D-1) Medycyna fizykalna i rehabilit Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 1/1							
				P02-59c ETP002956L 015 (D-1) Diagnostyka obrazowa 3/3				P02-50c ETP002927L 026B (D-1) Bionanostruktury 1 Dr inż. Magdalena Przybyło 3/3																			
Cz				P02-65c FTP003017L 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 3/3				P02-64a FTP002996W 309 (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Andrzej Hachoł, Elżbieta Szul-Pietrzak, Wioletta Nowak 1/1				P02-60a ETP002957W 309 (D-1) Bionanostruktury 1 Dr inż. Magdalena Przybyło 1/1				P02-68b MDP002918P 304B (D-1) Medycyna fizykalna i rehabilit Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 2/3				P02-68c MDP002918P 304B (D-1) Medycyna fizykalna i rehabilit Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 3/3				P02-49c ETP002925P 015 (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, inż. Iwona Hołowacz 3/3			
Pt																											

Tydzień nieparzysty
2018-02-26

2018-02-19
Tydzień parzysty

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

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