



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	16:00	16:10	16:55	17:05	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50	
Pn					P01-78c FTP002996P 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Andrzej Hachoł 3/4		P01-77b FTP002996L 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Andrzej Hachoł 2/4		P01-72a ETP002927L 026B (D-1) Bionanostruktury 1 Dr inż. Magdalena Przybyło 1/4		P01-72b ETP002927L 026B (D-1) Bionanostruktury 1 Dr inż. Magdalena Przybyło 2/4		P01-76a ETP002949W 0.32 (C-13) Biopomiary w nanoskali Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1													
Wt	P01-72d ETP002927L 026B (D-1) Bionanostruktury 1 Dr inż. Magdalena Przybyło 4/4				P01-78d FTP002996P 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Wioletta Nowak 4/4		P01-77a FTP002996L 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Wioletta Nowak 1/4		P01-70a ETP002902L 015 (D-1) Diagnostyka obrazowa Mgr inż. Marta Piątek 1/3				P01-78a FTP002996P 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 1/4				P01-77d FTP002996L 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 4/4		P01-71c ETP002925P 026B (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, Iwona Hołowacz 2/4		P01-80a PKH110621S 1014 (C-7) Podstawy negocjacji 1/2		P01-80b PKH110621S 1014 (C-7) Podstawy negocjacji 2/2			
Śr	P01-71a ETP002925P 015 (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, Iwona Hołowacz 1/4				P01-78b FTP002996P 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 2/4		P01-77c FTP002996L 026A (D-1) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 3/4		P01-71d ETP002925P 026B (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, Iwona Hołowacz 4/4				P01-69a ETP002901W 312B (D-1) Diagnostyka obrazowa Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1				P01-75a ETP002948W 312B (D-1) Współczesne zagadnienia inżyni Dr hab. inż. Daoud Iskander, inż. Magdalena Kasprowicz, Małgorzata Kotulska, Krystian Kubica, Marta Kopaczyńska, Prof. dr lek.med. Halina Podbielska, Marek Langner, Komorowska 1/1		P01-81a ETP002945W 312B (D-1) Telediagnostyka i telemedycyna Dr inż. Edward Puchała 1/1		P01-74a ETP002948S 303A (C-7) Współczesne zagadnienia inżyni Dr hab. inż. Magdalena Kasprowicz 1/3		P01-74b ETP002948S 303A (C-7) Współczesne zagadnienia inżyni Dr hab. inż. Magdalena Kasprowicz 2/3		P01-74c ETP002948S 303A (C-7) Współczesne zagadnienia inżyni Dr hab. inż. Magdalena Kasprowicz 3/3	
Cz	P01-71b ETP002925P 015 (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, Iwona Hołowacz 3/4				P01-70b ETP002902L 015 (D-1) Diagnostyka obrazowa Mgr inż. Ewelina Dereń 2/3		P01-70c ETP002902L 015 (D-1) Diagnostyka obrazowa Mgr inż. Ewelina Dereń, Marta Piątek 3/3				P01-68a ETP002900P 303A (C-7) Telediagnostyka i telemedycyna Dr inż. Edward Puchała 1/3				P01-68b ETP002900P 303A (C-7) Telediagnostyka i telemedycyna Dr inż. Edward Puchała 2/3		P01-68c ETP002900P 303A (C-7) Telediagnostyka i telemedycyna Dr inż. Edward Puchała 3/3		P01-79a FTP002996W 0.38 (C-13) Fizyczne metody i aparatura do Dr inż. Andrzej Hachoł, Elżbieta Szul-Pietrzak, Wioletta Nowak 1/1		P01-73a ETP002927W 0.38 (C-13) Bionanostruktury 1 Dr inż. Magdalena Przybyło 1/1					
Pt																										

Tydzień nieparzysty
2016-02-22

2016-02-29
Tydzień parzysty

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

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