



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						P03-20a ETP002925P Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, Dr inż. Iwona Hołowacz 2/2								P03-10a ETP002901C 140A (A-1) Diagnostyka obrazowa Mgr inż. Hanna Kamińska 2/2				P03-28b MDP002912P 140A (A-1) Obrazowanie medyczne Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 1/2				P03-16a ETP002913L 302 (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 2/2					
						P03-20b ETP002925P Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, Dr inż. Iwona Hołowacz 1/2								P03-28a MDP002912P 140A (A-1) Obrazowanie medyczne Mgr inż. Hanna Kamińska 2/2				P03-10b ETP002901C 140A (A-1) Diagnostyka obrazowa Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 1/2				P03-16b ETP002913L 302 (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 1/2					
Wt	P03-24b ETP002927L 026B (D-1) Bionanostruktury 1 Mgr inż. Marek Kaczyński 2/3								P03-13a ETP002904P 312B (D-1) Spektroskopia EPR i NMR Mgr inż. Katarzyna Galecka 2/2				P03-24c ETP002927L 026B (D-1) Bionanostruktury 1 Mgr inż. Marek Kaczyński 1/3				P03-09a ETP002900W 312B (D-1) Telediagnostyka i telemedycyna Dr inż. Edward Puchała 1/1				P03-08a ETP002900P 312B (D-1) Telediagnostyka i telemedycyna Dr inż. Edward Puchała 2/2						
							P03-13b ETP002904P 312B (D-1) Spektroskopia EPR i NMR Mgr inż. Katarzyna Galecka, Mgr Marlena Gąsior-Głogowska 1/2										P03-08b ETP002900P 312B (D-1) Telediagnostyka i telemedycyna Dr inż. Edward Puchała 1/2										
Śr	P03-17a ETP002913P 012 (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 2/2								P03-22a ETP002926L 140B (A-1) Zaawansowane metody pomiaru Dr inż. Magdalena Kasprowicz 2/2						P03-25a ETP002927W 312B (D-1) Bionanostruktury 1 Dr hab. inż. Marek Langner 1/1				P03-18a ETP002913W 312B (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 1/1								
	P03-17b ETP002913P 012 (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 1/2									P03-22b ETP002926L 140B (A-1) Zaawansowane metody pomiaru Dr inż. Magdalena Kasprowicz 1/2				P03-24a ETP002927L 026B (D-1) Bionanostruktury 1 Mgr inż. Marek Kaczyński 3/3													
Cz									P03-26a MDP002900W 312B (D-1) Elem.medycyny fizycznej 1 Dr inż. Joanna Bauer, Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 1/1				P03-11a ETP002901W 312B (D-1) Diagnostyka obrazowa Dr inż. Joanna Bauer 1/1				P03-19a ETP002922W 312B (D-1) Metody badania biomateriałów Dr inż. Marta Kopaczyńska, Prof. dr hab. lek.med. Halina Podbielska 1/1				P03-15a ETP002913C 312B (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 1/1		P03-27a MDP002909W 312B (D-1) Inżynieria tkankowa i genetycz Dr inż. Magdalena Przybyło, Tomasz Borowik 1/1				
Pt		P03-12a ETP002904C 408 (A-2) Spektroskopia EPR i NMR Mgr inż. Katarzyna Galecka 3/3							P03-21a ETP002926C 312B (D-1) Zaawansowane metody pomiaru Dr inż. Magdalena Kasprowicz 1/1				P03-23a ETP002926W 312B (D-1) Zaawansowane metody pomiaru Dr inż. Henryk Juniewicz, Dr inż. Magdalena Kasprowicz 1/1														
		P03-12b ETP002904C 408 (A-2) Spektroskopia EPR i NMR Mgr inż. Katarzyna Galecka, Marlena Gąsior-Głogowska 2/3																									
		P03-12c ETP002904C 408 (A-2) Spektroskopia EPR i NMR Mgr inż. Katarzyna Galecka 1/3																									

Tydzień nieparzysty  
2011-02-28

2011-02-21  
Tydzień parzysty

Plan opracował: Urszula Wesolowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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