



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		P03-09a CHP002902L 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr inż. Borys Szefczyk 2/2						P02-91d FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 1/3						P02-91e FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 2/3						P02-91f FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 3/3							
		P03-09b CHP002902L 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr inż. Borys Szefczyk 1/2																									
Wt		P03-19a FZP003049L 249A (A-1) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Karol Tarnowski 1/2			P03-22a FZP003050W 321 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Marcin Motyka, Syperek, Paweł Podemski, Prof. dr hab. Jan Misiewicz 1/1			P03-25a FZP003053P 18-8-9 (A-1) Laboratorium syntezy nanomater Dr inż. Mateusz Bański 1/2																			
								P03-25b FZP003053P 18-8-9 (A-1) Laboratorium syntezy nanomater Dr inż. Mateusz Bański 2/2																			
Śr								P03-26a FZP003051W 321 (A-1) Fizyka ciała stałego i magneto Dr inż. Mateusz Bański 1/1				P03-17a FZP003048W 321 (A-1) Termodynamika i fizyka statyst Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1				P03-24a FZP003052W 321 (A-1) Wybr.zag.fizyki struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1				P02-92a FTP002908W 204 (A-1) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1							
												P03-20a FZP003049W 312B (D-1) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Karol Tarnowski 1/1		P03-10a CHP002902W 312B (D-1) Elementy chemii kwantowej Dr inż. Borys Szefczyk 1/1		P03-18a FZP003049C 35 (C-4) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Karol Tarnowski 1/1		P03-23a FZP003052C 35 (C-4) Wybr.zag.fizyki struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1		P03-19b FZP003049L 249A (A-1) Metody numeryczne w fizyce Dr inż. Jacek Olszewski 2/2				P03-21a FZP003050P 321 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 1/1			
Cz																											
Pt																											

Tydzień nieparzysty
2015-02-25

2015-03-02
Tydzień parzysty

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

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