



Politechnika
Wrocławska

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	P02-52a CHP002902W 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr inż. Borys Szefczyk 1/1	P02-51a CHP002902L 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr inż. Borys Szefczyk 1/2					P02-51b CHP002902L 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr inż. Borys Szefczyk 2/2					P02-32a FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa Dr inż. Adam Szukalski 1/3					P02-32b FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa Dr inż. Adam Szukalski 2/3					P02-32c FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa Dr inż. Adam Szukalski 3/3											
Wt					P02-55a FZP003052C 321 (A-1) Wybr.zag.fizyki struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1			P02-58a FZP003061P 37-11 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Joanna Jadczak 1/2																									
Śr	P02-33a FTP002908W 314 (A-1) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1													P02-60b FZP003063P 18-8-9 (A-1) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 2/2																			
														P02-60a FZP003063P 18-8-9 (A-1) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 1/2																			
Cz														P02-49a PKH110621S 103 (C-7) Podstawy negocjacji 1/2					P02-56a FZP003052W 1.27 (C-13) Wybr.zag.fizyki struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1					P02-54a FZP003050W 312B (D-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr hab. inż. Grzegorz Sęk, Marcin Motyka, Syperek 1/1					P02-58b FZP003061P 37-11 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 2/2				
														P02-49b PKH110621S 103 (C-7) Podstawy negocjacji 2/2																			
Pt	P02-61a FZP003063W 320A (A-1) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 1/1			P02-59a FZP003062W 320A (A-1) Zaawansowana fizyka ciała stał Dr hab. inż. Leszek Bryja, inż. Joanna Jadczak 1/1					P02-63a INP003007W 320A (A-1) Obliczenia numeryczne w nanoin Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/1					P02-62a INP003007L 250 (A-1) Obliczenia numeryczne w nanoin Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/1					P02-53a FZP003048W 320A (A-1) Termodynamika i fizyka statyst Dr hab. inż. Andrzej Janutka 1/1														

Tydzień nieparzysty
2017-02-28

2017-03-06
Tydzień parzysty

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

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