



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	P03-47a CHP002902W 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr Paweł Lipkowski 1/1			P03-48a FTP002908L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Adam Szukalski 1/3			P03-48b FTP002908L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Adam Szukalski 2/3			P03-48c FTP002908L 21 (F-6) Optyka nieliniowa Dr inż. Konrad Cyprych 3/3			
	P03-46a CHP002902L 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr Paweł Lipkowski 1/2			P03-46b CHP002902L 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr Paweł Lipkowski 2/2									
Wt				P03-58a FZP003063P Termodynamika i otrzymywanie n 1/4 [R]			P03-58b FZP003063P 18-8-9 (A-1) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 2/4			P03-61a INP003007L 305 (D-20) Obliczenia numeryczne w nanoin Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/2		P03-52a FZP003050W 320A (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr hab. inż. Marcin Motyka, Syperek, Prof. dr Grzegorz Sęk 1/1	
				P03-56a FZP003061P 37-11 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr hab. inż. Marcin Motyka 1/2									
Śr				P02-73a PSH110721S 103 (C-7) Autoprezentacja Mgr Anna Kaczmarek 1/2			P02-73b PSH110721S 103 (C-7) Autoprezentacja Mgr Anna Kaczmarek 2/2					P03-49a FTP002908W 1.27 (C-13) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1	
	P03-61b INP003007L 305 (D-20) Obliczenia numeryczne w nanoin Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/2												
Cz	P03-59a FZP003063W 0.38 (C-13) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 1/1			P03-62a INP003007W 0.38 (C-13) Obliczenia numeryczne w nanoin Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/1			P03-56b FZP003061P 37-11 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 2/2			P03-58d FZP003063P 18-8-9 (A-1) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 4/4		P03-58c FZP003063P 18-8-9 (A-1) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 3/4	
										P03-60a FZP003090W 110 (L-1) Termodynamika i fizyka statyst Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1			
Pt				P03-57a FZP003062W 309 (D-1) Zaawansowana fizyka ciała stał Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1			P03-57a FZP003062W 309 (D-1), 406 (D-20) Zaawansowana fizyka ciała stał Dr hab. inż. Joanna Jadczyk 1/1			P03-54a FZP003052W A2 (L-1) Wybr.zag.fizyki struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1		P03-53a FZP003052C A2 (L-1) Wybr.zag.fizyki struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1	

Tydzień nieparzysty
 2020-02-26

2020-03-02
 Tydzień parzysty

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

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