



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 1 - PO-W11-FTE- -ST-IIM-WRO na semestr akademicki: Letni(2015/2016)
Dla wektora zapisowego:[1, PO-W11-FTE-NAI- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-02-10

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	P01-96a FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 1/6				P01-96b FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 2/6								P01-96c FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 3/6								P01-96d FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 4/6							
	P01-94a CHP002902L 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr inż. Borys Szefczyk 1/2				P01-94b CHP002902L 50 (A-2) Elementy chemii kwantowej Dr inż. Borys Szefczyk 2/2																							
Wt	P01-98a FZP003048W 321 (A-1) Termodynamika i fizyka statyst Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1			P01-99a FZP003050W 321 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Marcin Motyka, Syperek, Paweł Podemski, Prof. dr hab. Jan Misiewicz 1/1					P01-96e FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 5/6					P01-96f FTP002908L 311 (A-3) Optyka nieliniowa 6/6					P01-80a PKH110621S 1014 (C-7) Podstawy negocjacji 1/2		P01-80b PKH110621S 1014 (C-7) Podstawy negocjacji 2/2							
Śr	P01-97a FTP002908W 314 (A-1) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1			P02-04a FZP003063P 18-8-9 (A-1) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 1/4					P02-02a FZP003061P 37-11 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 1/3					P02-06a INP003007L 249 (A-1) Obliczenia numeryczne w nanoin Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/3			P02-02b FZP003061P 37-11 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 2/3					P02-06b INP003007L 249 (A-1) Obliczenia numeryczne w nanoin Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/3						
				P02-04b FZP003063P 18-8-9 (A-1) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 2/4																								
Cz					P02-02c FZP003061P 37-11 (A-1) Zaawansowane metody spektrosko Dr inż. Marcin Motyka 3/3					P01-95a CHP002902W 0.32 (C-13) Elementy chemii kwantowej Dr inż. Borys Szefczyk 1/1					P02-07a INP003007W 0.32 (C-13) Obliczenia numeryczne w nanoin Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/1					P02-00a FZP003052C 312B (D-1) Wybr.zag.fizyki struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1								
Pt	P02-05a FZP003063W 312B (D-1) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 1/1			P02-04c FZP003063P 18-8-9 (A-1) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 3/4					P02-03a FZP003062W 312B (D-1) Zaawansowana fizyka ciała stał Dr hab. inż. Leszek Bryja, Dr Joanna Jadczak 1/1																			
				P02-04d FZP003063P 18-8-9 (A-1) Termodynamika i otrzymywanie n Dr inż. Mateusz Bański 4/4																								

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