



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-FTE- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2016/2017)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-FTE-NAI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2017-02-14

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	P01-39a FTP001206W 110 (C-2) Nanodiagnostyka 1/1			P01-38a FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr inż. Jarosław Serafińczuk, Mgr Piotr Kunicki 1/3						P01-47a FTP001212L 18-8-9 (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr inż. Mateusz Bański 1/3						P01-38b FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr inż. Jarosław Serafińczuk, Mgr Piotr Kunicki 2/3						P01-47b FTP001212L 18-8-9 (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr inż. Mateusz Bański 2/3						P01-50a FTP001213L 29 (A-1) Fizyka struktur zerowymiarow. Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/3						P01-50b FTP001213L 29 (A-1) Fizyka struktur zerowymiarow. Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 2/3						P01-50c FTP001213L 29 (A-1) Fizyka struktur zerowymiarow. Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 3/3					
Wt													P01-43a FTP001210C 320A (A-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1			P01-44a FTP001210W 320A (A-1) Podstawy teorii struktur nisko Dr inż. Maciej Kubisa 1/1			P01-51a FTP001213W 321 (A-1) Fizyka struktur zerowymiarow. Dr hab. inż. Artur Podhorodecki, Grzegorz Sęk 1/1																										
Śr			P01-46a FTP001211W 321 (A-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 1/1	P01-45a FTP001211S 321 (A-1) Optyka ciała stałego Dr inż. Paweł Podemski 1/1			P01-47c FTP001212L 18-8-9 (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr inż. Mateusz Bański 3/3						P01-38c FTP001206L 004 (C-2) Nanodiagnostyka Dr inż. Jarosław Serafińczuk, Mgr Piotr Kunicki 3/3						P01-52a FTP001214W 320A (A-1) Wykład monograficzny Dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1																										
Cz	P01-49a FTP001212W 320A (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1			P01-48a FTP001212S 320A (A-1) Nanokryształy-otrż.i zatos. Dr hab. inż. Artur Podhorodecki 1/1			P01-54a FZP001211W 320A (A-1) Źródła i detektory Dr hab. Ewa Popko 1/1						P01-53a FZP001211L 232 (A-1) Źródła i detektory Dr hab. Ewa Popko 1/3						P01-53b FZP001211L 232 (A-1) Źródła i detektory Dr hab. Ewa Popko 2/3						P01-53c FZP001211L 232 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Eunika Zielony 3/3																				
Pt				P01-40a FTP001209L 002 (M-11) Optoelektronika 1 Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/3																											P01-42a FTP001209W 002 (M-11) Optoelektronika 1 Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/1			P01-41a FTP001209S 002 (M-11) Optoelektronika 1 Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/1											
				P01-40b FTP001209L 002 (M-11) Optoelektronika 1 Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 2/3																																									
				P01-40c FTP001209L 002 (M-11) Optoelektronika 1 Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 3/3																																									

Tydzień nieparzysty
2017-02-28

2017-03-06
Tydzień parzysty

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

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