



Politechnika
Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2016/2017)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-FTE- - -ST-li-WRO- - - -PWR1-DWU]

2016-12-12

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						P00-55a FZP001204W 314 (A-1) Fizyka F3 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/1		P00-60a FZP002090L 64 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 1/4 P00-60b FZP002090L 64 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 2/4 P00-60c FZP002090L 64 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 3/4						P00-60d FZP002090L 64 (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 4/4						P00-46b FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Alicja Anuszkiewicz, Mgr Dominik Kowal 2/4											
Wt						P00-62a INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Jacek Olszewski 1/8		P00-62b INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 2/8						P00-64c INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Łukasz Gołacki 3/7		P00-54a FZP001204C 321 (A-1) Fizyka F3 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/2						P00-46d FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Dominik Kowal 3/4		P00-54b FZP001204C 321 (A-1) Fizyka F3 Dr inż. Maciej Kubisa 2/2							
					P00-64a INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Łukasz Gołacki 1/7		P00-64b INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Łukasz Gołacki 2/7						P00-62c INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 3/8																		
Śr	P00-63a INP001211W 322 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik, Jacek Olszewski 1/1			P00-56a FZP001205C 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/3				P00-57a FZP001205W 0.31 (C-13) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1				P00-47a FTP001201W 314 (A-1) Podstawy optyki fizycznej Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1		P00-55a FZP001204W 314 (A-1) Fizyka F3 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/1				P00-64e INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 5/7				P00-61a FZP002098W 314 (A-1) Metody matematyczne fizyki Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1									
						P00-62d INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr Maciej Napiórkowski 4/8														P00-62e INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Mgr Wojciech Radosz 5/8											
Cz														P00-46a FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/4				P00-64f INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 6/7													
Pt	P00-62g INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr Maciej Napiórkowski 6/8			P00-64h INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 7/7				P00-56c FZP001205C 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 3/3				P00-62i INP001211L 015 (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr Maciej Napiórkowski 8/8																			
				P00-56b FZP001205C 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 2/3																											
						P00-62h INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr Maciej Napiórkowski 7/8																									

Tydzień nieparzysty
2016-10-01

2016-10-03
Tydzień parzysty

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

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