



Politechnika
Wrocławska

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

2016-12-12

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	IOF											P00-52a FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/7										P00-52b FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach, Alicja Anuszkiewicz 2/7																																							
	OOK											P00-55a FZP001204W 314 (A-1) Fizyka F3 Dr inż. Krzysztof Ryczko 1/1																																																	
Wt	IOF	P00-54c FZP001204C 202 (C-7) Fizyka F3 Dr inż. Maciej Mulak 1/3										P00-64b INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Łukasz Gołacki 2/7										P00-64c INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Łukasz Gołacki 3/7										P00-62c INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 3/8										P00-52c FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach, inż. Alicja Anuszkiewicz 3/7										P00-52d FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach, inż. Alicja Anuszkiewicz 4/7									
	OOK	P00-62a INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr inż. Jacek Olszewski 1/8 P00-64a INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Łukasz Gołacki 1/7										P00-54d FZP001204C 202 (C-7) Fizyka F3 Dr hab. inż. Władysław Woźniak, Maciej Kubisa 2/3 P00-62b INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr Maciej Napiórkowski 2/8										P00-50a FTP001227S 320A (A-1) Oko i widzenie Dr inż. Agnieszka Jóźwik, Magdalena Widlicka 1/2 P00-50b FTP001227S 320A (A-1) Oko i widzenie Dr inż. Magdalena Widlicka 2/2										P00-54e FZP001204C 202 (C-7) Fizyka F3 Mgr inż. Maciej Pieczarka 3/3																													
Śr	IOF	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 2/3										P00-57a FZP001205W 0.31 (C-13) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1										P00-49a FTP001226W 0.31 (C-13) Optyka geometryczna Dr inż. Damian Siedlecki 1/1 P00-53a FTP001228W 0.31 (C-13) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 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 P00-62e INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Mgr Wojciech Radosz 5/8									
	OOK											P00-62d INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr Maciej Napiórkowski 4/8 P00-64d INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 4/7																																																	
Cz	IOF																																									P00-48a FTP001226C 202 (C-7) Optyka geometryczna Dr inż. Damian Siedlecki 1/3																			
	OOK											P00-52f FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 6/7										P00-52g FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 7/7										P00-64f INP004701L 249 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 6/7																													
Pt	IOF	P00-62g INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr Maciej Napiórkowski 6/8 P00-48b FTP001226C 202 (C-7) Optyka geometryczna Dr inż. Agnieszka Jóźwik 2/3										P00-56b FZP001205C 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/3 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										P00-48c FTP001226C 202 (C-7) Optyka geometryczna Dr inż. Agnieszka Jóźwik 3/3										P00-52e FTP001228L 26 (A-1) Technologie optyczne Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 5/7																			
	OOK											P00-62h INP001211L 250 (A-1) Pakiety obliczeniowe Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 7/8										P00-51a FTP001227W 0.38 (C-13) Oko i widzenie Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak 1/1										P00-62i INP001211L 015 (D-1) Pakiety obliczeniowe Dr Maciej Napiórkowski 8/8																													

Tydzień nieparzysty
2016-10-01

2016-10-03
Tydzień parzysty

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

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