



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2016/2017)  
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-OPA-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[6, PO-W11-OPA-IOP- -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	IOP					P01-31a FTP002075L 64 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Tadeusz Wiktorczyk 1/5																					
	OOK	P01-22a FTP001223S 320A (A-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. FTP001223S 320A (A-1) Materiałoznawstwo				P01-31b FTP002075L 64 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Tadeusz Wiktorczyk 2/5				P01-31c FTP002075L 64 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Tadeusz Wiktorczyk 3/5			P01-28a FTP002053W 321 (A-1) Elementy biologii układu wzrok Dr inż. Anna Wróbel 1/1				P01-31d FTP002075L 64 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 4/5			P01-31e FTP002075L 64 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 5/5							
Wt	IOP	P01-29a FTP002074P 249 (A-1) Techniki świetlne Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/4				P01-26a FTP002017W 320A (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1				P01-21a FTP001222W 321 (A-1) Wstęp do optyki kwantowej i ni Dr inż. Michał Jarema 1/1			P01-35a INP002042L 250 (A-1) Metody numeryczne - MatLab Dr inż. Jacek Olszewski 1/4														
	OOK												P01-35b INP002042L 250 (A-1) Metody numeryczne - MatLab Dr inż. Jacek Olszewski 2/4				P01-29d FTP002074P 249 (A-1) Techniki świetlne Dr hab. inż. Damian Siedlecki 4/4										
Śr	IOP																										
	OOK																										
Cz	IOP	P01-25a FTP002017L 205A (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/2				P01-25b FTP002017L 205A (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/2							P01-30a FTP002074W 314 (A-1) Techniki świetlne Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1					P01-33a FZP002035C 321 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/3			P01-34a FZP002035W 314 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1			P01-33c FZP002035C 321 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 3/3			
	OOK	P01-29b FTP002074P 249 (A-1) Techniki świetlne Dr hab. inż. Damian Siedlecki 2/4				P00-70a FTP002043W 0.38 (C-13) Materiałoznawstwo oftalmiczne Mgr inż. Dariusz Karp 1/1				P01-29c FTP002074P 249 (A-1) Techniki świetlne Dr hab. inż. Damian Siedlecki 3/4			P01-32a FTP002075W 314 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Tadeusz Wiktorczyk 1/1					P01-23a FTP001223W 0.31 (C-13) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 1/1			P01-22c FTP001223S 0.31 (C-13) Materiałoznawstwo optyczne			P01-27c FTP002046P 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 3/3			
Pt	IOP									P01-24a FTP002005W 314 (A-1) Światłowodowy Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1			P01-33b FZP002035C 321 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 2/3														
	OOK	P01-35c INP002042L 250 (A-1) Metody numeryczne - MatLab Dr inż. Jacek Olszewski 3/4				P01-36a INP002042W 0.32 (C-13) Metody numeryczne - MatLab Dr inż. Jacek Olszewski 1/1				P01-27a FTP002046P 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 1/3								P01-27b FTP002046P 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 2/3									

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