



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2015/2016)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-OPA-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[6, PO-W11-OPA-IOP- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-02-10

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	IOP	P01-61a FTP002075L 64 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Tadeusz Wiktorczyk 5/5				P01-53a FTP002017L 205 (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/2				P01-53b FTP002017L 205 (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/2																			
		P01-61b FTP002075L 64 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Tadeusz Wiktorczyk 1/5																											
	OOK	P01-61c FTP002075L 64 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Tadeusz Wiktorczyk 2/5								P01-57a FTP002053W 321 (A-1) Elementy biologii układu wzrok Dr inż. Anna Wróbel 1/1								P01-61d FTP002075L 64 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 3/5				P01-61e FTP002075L 64 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 4/5							
Wt	IOP																												
	OOK																												
Śr	IOP	P01-59b FTP002074P 250 (A-1) Techniki świetlne Dr inż. Dorota Szczęsna-Iskander 1/4				P01-58a FTP002067W 320A (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1				P01-59c FTP002074P 249 (A-1) Techniki świetlne Dr inż. Damian Siedlecki 2/4				P01-63a FZP002035C 320A (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Dr inż. Janusz Jacak 1/2				P01-65c INP002042L 249 (A-1) Metody numeryczne - MatLab Dr inż. Jacek Olszewski 2/4				P01-66a INP002042W 314 (A-1) Metody numeryczne - MatLab Dr inż. Jacek Olszewski 1/1							
	OOK	P01-59a FTP002074P 249 (A-1) Techniki świetlne Dr inż. Damian Siedlecki 4/4																				P01-65d INP002042L 249 (A-1) Metody numeryczne - MatLab Dr inż. Jacek Olszewski 3/4							
Cz	IOP					P01-60a FTP002074W 314 (A-1) Techniki świetlne Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1				P01-62a FTP002075W 314 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Tadeusz Wiktorczyk 1/1				P01-63b FZP002035C 321 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Dr inż. Janusz Jacak, Prof. dr hab. Lucjan Jacak 2/2				P01-64a FZP002035W 314 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1				P01-56b FTP002046P 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 2/4							
	OOK	P01-59d FTP002074P 249 (A-1) Techniki świetlne Dr inż. Damian Siedlecki 3/4				P01-67a FTP005313W 314 (A-1) Podstawy spektroskopii Dr inż. Grzegorz Zatrzyb, Prof. dr hab. Jan Misiewicz 1/1								P01-56a FTP002046P 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 1/4															
Pt	IOP					P01-65b INP002042L 250 (A-1) Metody numeryczne - MatLab Mgr Maciej Napiórkowski 1/4				P00-95a FTP002005W 0.32 (C-13) Światłowody Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1				P01-54a FTP002017W 320A (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1															
	OOK	P01-55a FTP002043W 321 (A-1) Materiałoznawstwo oftalmiczne Mgr inż. Dariusz Karp 1/1				P01-65a INP002042L 250 (A-1) Metody numeryczne - MatLab Mgr Wojciech Radosz 4/4				P01-56c FTP002046P 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 3/4								P01-56d FTP002046P 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 4/4											

Tydzień nieparzysty
2016-02-22

2016-02-29
Tydzień parzysty

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

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