



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2017/2018)
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-OPA-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[4, PO-W11-OPA-IOF- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2018-02-09

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	IOF			P00-53a ETP002038C 212 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr inż. Damian Wojcieszak 1/1		P00-54a ETP002038W 212 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr inż. Damian Wojcieszak 1/1						P00-64a FTP002009W 314 (A-1) Optyka falowa Dr hab. Jan Masajada 1/1				P00-56a FTP001230C 320A (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 2/2		P00-56b FTP001230C 320A (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/2									
	OOK			P00-60a FTP001233S 320A (A-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 2/2		P00-60b FTP001233S 320A (A-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 1/2																					
Wt	IOF							P00-63b FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 1/6		P00-63a FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 5/6														P00-62a FTP002009C 314 (A-1) Optyka falowa Dr inż. Dominik Kowal 2/2		P00-62b FTP002009C 314 (A-1) Optyka falowa Dr inż. Dominik Kowal 1/2	
	OOK	P00-59a FTP001232W 0.31 (C-13) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 1/1		P00-65a FTP002043W 0.31 (C-13) Materiałoznawstwo oftalmiczne Mgr inż. Dariusz Karp 1/1																							
Śr	IOF			P00-57a FTP001230W 0.32 (C-13) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1																							
	OOK											P00-63c FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 2/6		P00-63d FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 3/6										P00-63e FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 4/6		P00-63f FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 6/6	
Cz	IOF			P00-55a FTP001229W 314 (A-1) Podstawy spektroskopii Dr inż. Grzegorz Zatryb 1/1		P00-68a FZP002120W 314 (A-1) Fizyka ciała stałego 1 Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1		P00-23b FZP002120C 303A (C-7) Fizyka ciała stałego 1 Dr inż. Kazimierz Sierański 1/1		P00-66a FZP002119C 303A (C-7) Podstawy fizyki kwantowej Dr hab. inż. Andrzej Janutka, Katarzyna Roszak 1/1														P00-67a FZP002119W 314 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Dr hab. inż. Katarzyna Roszak, Prof. dr Paweł Machnikowski 1/1			
	OOK	P00-61a FTP001233W 0.38 (C-13) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 1/1		P00-58a FTP001231W 0.38 (C-13) Elementy biologii układu wzrok Dr inż. Anna Wróbel 1/1		P00-70a MMP001000W 0.38 (C-13) Podstawy mechaniki materiałów Dr hab. inż. Wiesław Śródka 1/1		P00-69a MMP001000C 320A (A-1) Podstawy mechaniki materiałów Dr inż. Magdalena Widlicka 2/2		P00-69b MMP001000C 320A (A-1) Podstawy mechaniki materiałów Dr inż. Magdalena Widlicka 1/2																	
Pt	IOF																										
	OOK																										

Tydzień nieparzysty
2018-02-26

2018-02-19
Tydzień parzysty

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

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