



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-OPA- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2016/2017)
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-OPA-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[5, PO-W11-OPA-IOP- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-09-21

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	P00-68a ETP002092W 322 (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Janusz Ociepka 1/1				P00-77a FTP006601L 205A (A-1) Pomiary optyczne 3 Dr inż. Alicja Anuszkiewicz 1/5						P00-73a FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr inż. Damian Siedlecki 1/5 P00-73b FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr inż. Damian Siedlecki 2/5						P00-65a ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 1/4						P00-78a FZP002039W 0.38 (C-13) Podstawy fizyki półprzewodnik. Dr inż. Kazimierz Sierański 1/1							
	OOK																														
Wt	IOP	P00-69a FTP002044L 317.2 (D-1) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/4				P00-77c FTP006601L 205A (A-1) Pomiary optyczne 3 Mgr inż. Dominik Kowal 3/5						P00-75a FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 1/5 P00-75b FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 2/5						P00-67a ETP002092L 015 (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Janusz Ociepka 1/2						P00-80a INP002041W 322 (A-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 1/1							
	OOK																														
Śr	IOP	P00-72a FTP002057W 310 (C-2) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 1/1				P00-77b FTP006601L 205A (A-1) Pomiary optyczne 3 Mgr inż. Katarzyna Gąsior 2/5						P00-69b FTP002044L 317.2 (D-1) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 2/4 P00-71b FTP002057L 26A (A-1) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 2/4						P00-77e FTP006601L 205A (A-1) Pomiary optyczne 3 Mgr inż. Dominik Kowal 5/5						P03-20a INP001206L 249 (A-1) Pakiety matematyczne Mgr Wojciech Radosz 1/2 [P]							
	OOK																														
Cz	IOP	P00-66a ETP002016W 110 (C-2) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 1/1				P00-65c ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 3/4						P00-69c FTP002044L 317.2 (D-1) Komp.wspomagane projektowanie Dr Alexander Talatinian 3/4 P00-77d FTP006601L 205A (A-1) Pomiary optyczne 3 Mgr inż. Dominik Kowal 4/5						P00-71c FTP002057L 26A (A-1) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 3/4						P00-71d FTP002057L 26A (A-1) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 4/4 P00-69d FTP002044L 317.2 (D-1) Komp.wspomagane projektowanie Dr Alexander Talatinian 4/4				P00-79d INP002041L 250 (A-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 4/4 P00-79b INP002041L 015 (D-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 2/4			
	OOK																														
Pt	IOP	P00-75c FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 3/5 P00-75d FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 4/5				P00-73c FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 3/5 P00-75e FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 5/5						P00-73d FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 4/5						P00-79a INP002041L 015 (D-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 1/4						P03-20b INP001206L 250 (A-1) Pakiety matematyczne Dr inż. Jacek Olszewski 2/2 [P]							
	OOK																														
	IOP	P03-21a INP001206W 310 (C-2) Pakiety matematyczne Dr inż. Jacek Olszewski 1/1 [P]				P00-70a FTP002044W 0.38 (C-13) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1						P00-76a FTP005312W 314 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1						P00-74a FTP002076W 0.31 (C-13) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1						P00-79c INP002041L 015 (D-1) AutoCAD Dr inż. Ewa Radojewska 3/4							
	OOK																														

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