



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-OPA- OOK -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2014/2015)
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-OPA-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2014-09-24

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					P01-41a FTP005312W 314 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1				P01-40e FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 1/4						P02-42a FTP002076W 204 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1				P02-41a FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr inż. Damian Siedlecki 1/5 P02-41b FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr inż. Damian Siedlecki 2/5 P02-41c FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr inż. Damian Siedlecki 3/5 P02-39e FTP002057L 26A (A-1) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 5/5							
Wt					P01-40g FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Marcin Bacia 3/4 P01-40h FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Marcin Bacia 4/4				P02-33c ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 3/4						P02-43a FTP006601L 205A (A-1) Pomiary optyczne 3 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/5 P02-39a FTP002057L 26A (A-1) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 1/5					P02-38a FTP002044W 204 (A-1) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1			P02-53a INP002041W 204 (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 1/1			
Śr				P02-34a ETP002016W D2.3 (C-16) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 1/1		P02-33a ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery Dr inż. Janusz Pieńkowski 1/4			P02-52c INP002041L 140B (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 1/3						P02-37b FTP002044L 140A (A-1) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 2/4											
									P02-37a FTP002044L 140A (A-1) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/4																	
Cz							P02-39b FTP002057L 26A (A-1) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 2/5 P02-43b FTP006601L 205A (A-1) Pomiary optyczne 3 Mgr inż. Katarzyna Gąsior 2/5							P02-37c FTP002044L 140B (A-1) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Damian Siedlecki 3/4								P02-41d FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 4/5 P02-41e FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 5/5 P02-52e INP002041L 140A (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 3/3				
					P04-21a FTP002073P 3.11 (C-11) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 1/1 [P]													P02-37d FTP002044L 140B (A-1) Komp.wspomagane projektowanie Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 4/4								
Pt					P02-40a FTP002057W 204 (A-1) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 1/1		P02-39c FTP002057L 26A (A-1) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 3/5															P02-43e FTP006601L 205A (A-1) Pomiary optyczne 3 5/5				
							P02-43c FTP006601L 205A (A-1) Pomiary optyczne 3 Dr inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 3/5							P02-52d INP002041L 140B (A-1) AutoCAD Dr inż. Beata Radojewska 2/3					P02-39d FTP002057L 26A (A-1) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 4/5 P02-43d FTP006601L 205A (A-1) Pomiary optyczne 3 Mgr inż. Dominik Kowal 4/5 P04-22a FTP002073W 312B (D-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Doc. dr inż. Józef Zarówny 1/1 [P]							

Tydzień nieparzysty
2014-10-06

2014-10-01
Tydzień parzysty

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

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