



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 3 - PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2013/2014)
Dla wektora zapisowego:[3, PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2013-09-24

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						P00-20a INP002010L 140A (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 1/8						P00-33a FTP002081W 204 (A-1) Technologie optyczne Doc. dr inż. Józef Zarówny 1/1				P00-21a INP002010W 314 (A-1) Programowanie obiektowe C++ Dr Maciej Gębala 1/1					P00-32a FTP002081L 26 (A-1) Technologie optyczne Doc. dr inż. Józef Zarówny 1/6						
					P00-20b INP002010L 140B (A-1) Programowanie obiektowe C++ Mgr inż. Paweł Woźniak 2/8																						
Wt				P00-29b FZP002090L 4.20 (C-13) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 2/6																							
			P00-32b FTP002081L 26 (A-1) Technologie optyczne Doc. dr inż. Józef Zarówny 2/6																								
Śr						P00-12b FZP002024C 320A (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 2/4																					
Cz																											
Pt																											

Tydzień nieparzysty
2013-10-07

2013-10-01
Tydzień parzysty

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

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