



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-MST- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2014/2015)
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-MST- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2015-02-16

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	P00-18a MAP001183C 303 (C-7) Modelowanie stochastyczne Dr Grzegorz Sikora 2/4							P00-19a MAP001183W 204 (A-1) Modelowanie stochastyczne Dr hab. inż. Marcin Magdziarz 1/1								P00-20a MAP001184L 4.04 (C-11) Analiza sygnałów Dr inż. Ireneusz Augustyniak 1/5				P00-20b MAP001184L 4.04 (C-11) Analiza sygnałów Dr inż. Ireneusz Augustyniak 2/5				P00-22a MAP001185L 317.2 (D-1) Symulacje komputerowe Mgr Jakub Ślęzak 1/5					
Wt	P00-16a MAP001182L 4.04 (C-11) Statystyka stosowana Mgr Michał Balcerek 1/5													P00-17a MAP001182W 204 (A-1) Statystyka stosowana Dr hab. inż. Krzysztof Burnecki 1/1		P00-21a MAP001184W 204 (A-1) Analiza sygnałów Prof. dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 1/1				P00-22b MAP001185L 317.2 (D-1) Symulacje komputerowe Mgr Jakub Ślęzak 2/5				P00-22c MAP001185L 317.2 (D-1) Symulacje komputerowe Mgr Jakub Ślęzak 3/5					
Śr	P00-13a FZP001104C 34 (C-4) Fale sprężyste i elektromagnet Prof. dr hab. Antoni Mituś			P00-15a FZP001104W 204 (A-1) Fale sprężyste i elektromagnet Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1								P00-23a MAP001185W 204 (A-1) Symulacje komputerowe Dr hab. inż. Marcin Magdziarz 1/1				P00-20c MAP001184L 249A (A-1) Analiza sygnałów Mgr Marek Skarupski 3/5				P00-22d MAP001185L 317.2 (D-1) Symulacje komputerowe Dr inż. Janusz Gajda 4/5				P00-16c MAP001182L 4.04 (C-11) Statystyka stosowana Dr inż. Janusz Gajda 3/5					
Cz	P00-16d MAP001182L 4.04 (C-11) Statystyka stosowana Dr inż. Joanna Janczura 4/5			P00-24a PSZ004306W 204 (A-1) Ochrona własności intelekt Dr Aldona Dereń 1/1												P00-18d MAP001183C 202 (C-7) Modelowanie stochastyczne Dr Grzegorz Sikora 1/4				P00-20d MAP001184L 4.04 (C-11) Analiza sygnałów Mgr inż. Andrzej Giniewicz 4/5				P00-22e MAP001185L 317.2 (D-1) Symulacje komputerowe Dr Grzegorz Sikora 5/5		P00-20e MAP001184L 4.04 (C-11) Analiza sygnałów Mgr inż. Andrzej Giniewicz 5/5			
Pt																													

Tydzień nieparzysty
2015-02-25

2015-03-02
Tydzień parzysty

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

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