



Politechnika
Wrocławska

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		P00-58a MAP001183W P.01 (C-11) Modelowanie stochastyczne Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 1/1				P00-57a MAP001183C P.01 (C-11) Modelowanie stochastyczne Dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz 1/1																P00-61a MAP001185L 317.2 (D-1) Symulacje komputerowe Mgr inż. Sebastian Orzeł 1/2 [R]							
		P00-55b MAP001182L 4.04 (C-11) Statystyka stosowana Mgr inż. Janusz Gajda 1/2												P00-56a MAP001182W P.01 (C-11) Statystyka stosowana Dr hab. inż. Krzysztof Burnecki 1/1				P00-60a MAP001184W P.01 (C-11) Analiza sygnałów Dr hab. inż. Krzysztof Szajowski 1/1											
Wt						P00-55a MAP001182L 4.04 (C-11) Statystyka stosowana Dr inż. Agnieszka Wyłomańska 2/2																							
Śr		P00-52a FZP001104C P.01 (C-11) Fale sprężyste i elektromagnet 1/1				P00-54a FZP001104W P.01 (C-11) Fale sprężyste i elektromagnet 1/1								P00-62a MAP001185W P.01 (C-11) Symulacje komputerowe Dr hab. inż. Marcin Magdziarz 1/1								P00-59a MAP001184L 4.04 (C-11) Analiza sygnałów Mgr inż. Janusz Gajda 2/2				P00-61b MAP001185L 4.04 (C-11) Symulacje komputerowe Mgr inż. Janusz Gajda 2/2			
Cz										P00-53b FZP001104L 4.18B (C-13) Fale sprężyste i elektromagnet 1/3								P00-59b MAP001184L 4.04 (C-11) Analiza sygnałów Mgr inż. Andrzej Giniewicz 1/2				P00-63a PSZ004306W P.01 (C-11) Ochrona własności intelekt Dr Aldona Dereń 1/1							
										P00-53c FZP001104L 4.18C (C-13) Fale sprężyste i elektromagnet 2/3																			
										P00-53a FZP001104L 4.18A (C-13) Fale sprężyste i elektromagnet 3/3																			

Tydzień nieparzysty
2014-02-25

2014-03-03
Tydzień parzysty

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

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