



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																											
Wt		P02-09d MAP001227C 34 (C-4) Analiza matematyczna F1 1/3				P02-04a FZP001200W 322 (A-1) Fizyka F1 1/1				P02-03d FZP001200C 34 (C-4) Fizyka F1 1/3  P02-07d MAP001226C 2.11 (C-11) Algebra F1 1/3				P02-10a  MAP001227W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna F1 1/1				P02-09e MAP001227C 34 (C-4) Analiza matematyczna F1 2/3				P02-09f MAP001227C 34 (C-4) Analiza matematyczna F1 3/3					
Śr						P02-04a FZP001200W 322 (A-1) Fizyka F1 1/1				P02-02a CHP002002W 1.31 (C-13) Podstawy chemii ogólnej Dr hab. Małgorzata Komorowska 1/1				P02-10a MAP001227W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna F1 1/1				P02-07e MAP001226C 2.11 (C-11) Algebra F1 2/3  P02-03e FZP001200C 34 (C-4) Fizyka F1 2/3				P02-03f FZP001200C 34 (C-4) Fizyka F1 3/3  P02-07f MAP001226C 2.11 (C-11) Algebra F1 3/3					
Cz						P02-08a MAP001226W 1.31 (C-13) Algebra F1 1/1				P02-06a INP001203W 1.31 (C-13) Technologie informacyjne 1/1				P02-11a ZMZ003169W 1.31 (C-13) Podstawy zarządzania Dr inż. Andrzej Nowak 1/1													
Pt																											

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