





Plan zajęć II roku Astronomii I stopnia

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8				WF	Język angielski
9	Mechanika klasyczna i relatywistyczna dr J. Gołębiewska II rok astronomii wykład	Wstęp do astrofizyki 2 dr M. Polińska II rok astronomii laboratorium			
10			Matematyka 3 dr A.Sikorska-Nowak II rok astronomii Sala 019		
11	Mechanika Klasyczna i relatywistyczna dr J. Gołębiewska II rok astronomii ćwiczenia	Wstęp do mechaniki nieba dr J. Gołębiewska II rok astronomii ćwiczenia			
12				Seminarium Instytutowe	
13	Wstęp do astrofizyki 2 prof. A.Kryszczyńska II rok astronomii wykład				
14				Programowanie i met. numerycz. Prof. P. Dybczyński II rok astronomii Gr 2	
15	Wstęp do mechaniki nieba Dr K. Langner II rok astronomii wykład				
16					
17					
18			Programowanie i met. numerycz. Prof. P. Dybczyński II rok astronomii Gr 1		
19					
20				Legenda:  Morasko - Fizyka  Morasko - Geografia  Sala wykł. OA  Sala komp. OA	
21					