

Plan zajęć II roku Astronomii I stopnia

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	Wstęp do mechaniki nieba dr H. Pretka-Zlomek II rok astronomii wykład	Programowanie i met. numerycz. dr G. Dudziński II rok astronomii		WF	Język angielski
11					
12	Wstęp do astrofizyki 2 prof. A.Kryszczyńska II rok astronomii wykład	Wstęp do astrofizyki 2 dr K. Kamiński II rok astronomii laboratorium	Matematyka 3 dr A.Sikorska-Nowak I rok astronomii Sala 019		
13					
14	Mechanika klasyczna i relatywistyczna dr J. Gołębiewska II rok astronomii wykład	Wstęp do mechaniki nieba dr J. Gołębiewska II rok astronomii ćwiczenia		Seminarium Instytutowe	
15					
16	Mechanika Klasyczna i relatywistyczna dr J. Gołębiewska II rok astronomii ćwiczenia				Light, color, shadow Prof. J. Surdej 8,15,22,29 paźdz 5 listopad
17					Własność intelektualna dr J.Greser II rok astronomii wykład Audyt. Maximum
18			Light, color, shadow Prof. J. Surdej Aud. prof. Piekary 6,13,20,29 paźdz 3 listopad		terminy zajęć 16.45-19.30 Dni: 14,21,28 stycznia
19		Seminarium studenckie			
20				Legenda:	
21				<ul style="list-style-type: none"> Morasko - Fizyka Morasko - Geografia Sala wykł. OA Sala komp. OA 	