
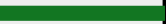






Plan zajęć I roku Astronomii (II stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	Bezpieczeństw o kosmiczne: NEO i SW prof. P. Bartczak II stopień wykł. monograf.	Wykład humanistyczny do ustalenia indywidualnie		Wykład monograficzny Do ustalenia indywidualnie z oferty Wydziału	
11		Matematyczne podstawy MN prof. S. Breiter I rok, II stopień Wykład			
12			Fizyka teoretyczna II prof. P. Chelminiak ćwiczenia Sala B-11		
13	Badania spektroskopowe dr M. Polińska I rok, II stopień laboratorium	Matematyczne podstawy MN Prof. S. Breiter I rok, II stopień Laboratorium			
14			Fizyka teoretyczna II prof. A. Wójcik wykład Sala B-11	Seminarium Instytutowe	
15	Proseminarium prof. A. Marciniak I rok, II stopień Laboratorium				
16		Badania spektroskopowe dr K. Kamiński I rok, II stopień wykład	Angielski specjalistyczny K. Petryk	Planety pozasłoneczne prof. W. Dimitrow II stopień wykł. monograf.	
17					
18	*Na żółtym tle zajęcia do wyboru- wybieramy jeden z wykładów monograf. zasady w programie studiów				
19	Legenda: Morasko - Fizyka  Sala wykł. OA  Sala komp. OA  Sala komp. OA nr 2  Szczyżka satelitarna  Szczyżka obserwacyjna 				
20					
21					