

Plan zajęć I roku Astronomii (II stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					Angielski specjalistyczny Lektorat dla I roku II stopnia astronomii
9	Bezpieczeństwo kosmiczne: NEO i SW prof. P. Bartczak II stopień wykł. monograf.	Wykład monograficzny Do ustalenia indywidualnie z oferty Wydziału	Fizyka teoretyczna II prof. P. Kurzyński ćwiczenia Sala 13		
10					
11		Wykład humanistyczny do ustalenia indywidualnie	Fizyka teoretyczna II prof. P. Kurzyński wykład Sala 13		
12					
13	Badania spektroskopowe dr M. Polińska I rok, II stopień laboratorium			Seminarium Instytutowe	
14					
15	Badania spektroskopowe dr K. Kamiński I rok, II stopień wykład		Proseminarium prof. A. Marciniak I rok, II stopień laboratorium	Gwiazdy podwójne zaćmieniowe prof. W. Dimitrow II stopień wykł. monograf.	
16					
17	Matematyczne podstawy MN prof. S. Breiter I rok, II stopień wykład		Matematyczne podstawy MN Prof. S. Breiter I rok, II stopień laboratorium		
18					
19					
20	*Na żółtym tle zajęcia do wyboru- wybieramy jeden z wykładów monograf. zasady w programie studiów			Legenda: Morasko - Fizyka Sala wykł. OA Sala komp. OA Sala komp. OA nr 2 Scieżka satelitarna Scieżka obserwacyjna 	
21					
22					