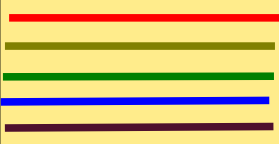


Plan zajęć I roku Astronomii II stopnia

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9			Fizyka planetoid prof UAM A. Marciniak I lub II rok Lab. Od połowy semestru	Język angielski specjalistyczny	
10	Astrofizyka 1 prof. UAM T.Kwiatkowski I rok, II stopień wykład				
11			Fizyka planetoid prof UAM A. Marciniak lub II rok II stopień Wykład monograficzny		
12	Metody mat. astronomii 1 prof. S.Breiter - wykład I rok, II stopień astronomii	Elektrodynamika klasyczna dr hab. A.Pawlak Wykład sala 019	Astrofizyka 1 prof. UAM T. Kwiatkowski I rok, II stopień laboratorium	Seminarium Instytutowe	
13	Metody mat astronomii 1 prof. S.Breiter - ćwiczenia I rok, II stopień astronomii				
14		Elektrodynamika klasyczna dr hab. A.Pawlak ćwiczenia sala 019	Mat. podstawy mech. nieba dr G. Dudziński - ćwiczenia I rok, II stopień astronomii		
15				Mat podstawy mech. nieba prof. S.Breiter wykład I rok, II stopień astronomii	
16					Light, color, shadow Prof. J. Surdej 8,15,22,29 paźdz 5 listopad
17	Legenda:  <ul style="list-style-type: none"> — Morasko - Fizyka — Morasko - Geografia — Sala wykł. OA — Sala komp. OA — Sala komp. OA nr 2 				
18			Light, color, shadow Prof. J. Surdej Aud. prof. Piekary 6,13,20,29 paźdz 3 listopad		
19		Seminarium studenckie			
20					
21					