

Plan zajęć I roku Astronomii (II stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
8					Angielski specjalistyczny Lektorat dla I roku II stopnia astronomii		
9				Fizyka teoretyczna I dr M.Wawrzyniak-Adamczewska I rok, II stopień ćwiczenia sala 12			
10		Seminarium Fizyka planetoid dr A.Marciniak II stopień Od poł. semestru		Fizyka teoretyczna I prof. A. Koper I rok, II stopień wykład sala 12			
11	Mechanika nieba prof. S. Breiter I rok, II stopień wykład						
12							
13	Astrofizyka II Spektroskopia dr M.Polińska I rok, II stopień laboratorium		Dyn.Ukł.Słn Seminarium dr D.Oszkiewicz z co 2 tygodnie	Dynamika SSZ Seminarium dr J.Gołębiewska co 2 tygodnie		Seminarium Instytutowe	
14							
15	Astrofizyka II Spektroskopia dr W.Dimitrow I rok, II stopień wykład		Dynamika Układu Słonecznego prof. S. Breiter II stopień Wykł. monograf.	Metody matema- tyczne astronomii 2 prof. T.Jopek I rok, II stopień Wykład			Seminarium studenckie
16	Proseminarium prof. T.Michałowski I rok, II stopień Astronomii			Metody matema- tyczne astronomii 2 prof. T. Jopek I rok, II stopień Ćwiczenia			
17			Mechanika nieba dr J.Gołębiewska I rok, II stopień laboratorium				
18							
19	Wykład monograficzny Dynamika SSZ prof. E.Wnuk II stopień (miejsce i termin do uzgodnienia)		Wykład monograficzny Fizyka planetoid prof. T.Michałowski II stopień				
20							
21	Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> Morasko - Fizyka Morasko - Geografia Sala wykł. OA Sala komp. OA </div>						
22							