

Plan zajęć III roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	Fotografia cyfrowa i obróbka obrazu prof. T. Kwiatkowski III rok Astronomii laboratorium	Współczesna astronomia obserwacyjna prof. A. Kryszczyńska III rok Astronomii wykład+seminarium		Astronomia Układu Słonecznego dr J. Gołębiowska III rok Astronomii wykład	
11					
12					
13					
14	Małe ciała Układu Słonecznego dr J. Gołębiowska III rok Astronomii Wykład			Seminarium Instytutowe	
15	Astronomia galaktyczna i pozagalaktyczna prof. T. Michałowski III rok Astronomii wykład				
16					Seminarium studenckie
17	Seminarium dyplomowe prof. T. Michałowski III rok Astronomii				
18					
19					
20					
21	Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <hr style="border: 1px solid red; width: 50px; margin: 0 auto;"/> <hr style="border: 1px solid olive; width: 50px; margin: 0 auto;"/> <hr style="border: 1px solid green; width: 50px; margin: 0 auto;"/> <hr style="border: 1px solid blue; width: 50px; margin: 0 auto;"/> </div> <div style="text-align: left; margin-left: 20px;"> <p>Morasko - Fizyka</p> <p>Morasko - Geografia</p> <p>Sala wykł. OA</p> <p>Sala komp. OA</p> </div> </div>				
22					