

## Plan zajęć III roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9		Małe ciała Układu Słonecznego prof. P.A.Dybczyński III rok Astronomii Wykład monogr.			Astronomia Układu Słonecznego dr. I.Wytrzyszczak III rok Astronomii wykład
10					
11		Współczesna astronomia obserwacyjna prof. A.Kryszczyńska III rok Astronomii wykład+seminarium			Ciasne układy podwójne dr A.Hypki III rok Astronomii Wykład monogr.
12					
13				<b>Seminarium Instytutowe</b>	Badania kosmiczne dr A.Hypki III rok Astronomii Seminarium Co 2 tyg.
14		Satelitarne badania Ziemi i atmosfery dr K.Kamiński III rok Astronomii wykład			
15	Astronomia Galaktyczna i pozagalaktyczna prof. T. Michałowski III rok Astronomii				
16		Badania kosmiczne dr K.Kamiński III rok Astronomii wykład			<b>Seminarium studenckie</b>
17	Seminarium dyplomowe prof. P.A.Dybczyński III rok Astronomii				
18	Fotografia cyfrowa i obróbka obrazu dr hab. T.Kwiatkowski III rok Astronomii laboratorium				
19	<p style="text-align: center;"><b>Legenda:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 2px solid red; width: 100px;"></div> <div style="border-bottom: 2px solid olive; width: 100px;"></div> <div style="border-bottom: 2px solid green; width: 100px;"></div> <div style="border-bottom: 2px solid blue; width: 100px;"></div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                     Morasko - Fizyka                      Morasko - Geografia                      Sala wykł. OA                      Sala komp. OA                 </div>				
20					
21					
22					