

## Plan zajęć III roku Astronomii I stopnia

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9	Geodezja satelitarna dr I.Wytrzyśczak III rok astronomii wykład + ćwiczenia	Wstęp do baz danych dr P.Bartczak III rok astronomii wykład + laboratorium	Astrofizyka teoretyczna dr M.Otulakowska-Hypka III rok astronomii Ćwiczenia		Język angielski  gdzieś
10					
11			Systemy nawigacji Satelitarnej dr P. Bartczak III rok astronomii wykład + ćwiczenia	Astrofizyka teoretyczna dr M.Otulakowska-Hypka III rok astronomii wykład	Spektroskopia dr W.Dimitrow III rok astronomii wykład
12					
13				<b>Seminarium Instytutowe</b>	
14		Podstawy fizyki kwantowej dr hab. A. Koper III rok astronomii ćwiczenia sala: 11	Obliczeniowa mechanika nieba dr I.Wytrzyśczak III rok astronomia laboratorium		
15					
16		Podstawy fizyki kwantowej dr hab. A. Koper III rok astronomii wykład sala: 11	Spektroskopia dr W.Dimitrow III rok astronomii laboratorium		
17					
18		Teledetekcja dr hab. inż.J.Piekarczyk III rok astronomii laboratorium <b>Wydział geografii!</b> Sala P01			
19				<b>Legenda:</b> <hr style="border: 1px solid red; width: 50px; display: inline-block; vertical-align: middle;"/> Morasko - Fizyka <hr style="border: 1px solid green; width: 50px; display: inline-block; vertical-align: middle;"/> Morasko - Geografia <hr style="border: 1px solid blue; width: 50px; display: inline-block; vertical-align: middle;"/> Sala wykł. OA <hr style="border: 1px solid blue; width: 50px; display: inline-block; vertical-align: middle;"/> Sala komp. OA	
20					
21					