

## Plan zajęć I roku Astronomii (II stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8					<p style="color: red; font-weight: bold;">Angielski specjalistyczny Lektorat dla I roku II stopnia astronomii</p>	
9		<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Dyn.Ukł.Słon .Seminarium : dr I.Wytrzyszczak co 2 tygodnie                 </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Dynamika SSZ Seminarium dr I.Wytrzyszczak co 2 tygodnie                 </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Fizyka teoretyczna I dr M.Wawrzyniak-Adamczewska I rok, II stopień ćwiczenia sala 12                 </div>		
10						
11		<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Astrofizyka II Spektroskopia dr M.Polińska I rok, II stopień laboratorium                 </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Mechanika nieba dr I.Wytrzyszczak I rok, II stopień laboratorium                 </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Fizyka teoretyczna I prof. A. Koper I rok, II stopień wykład sala 12                 </div>		
12						
13		<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Astrofizyka II Spektroskopia dr W.Dimitrow I rok, II stopień wykład                 </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Seminarium Fizyka planetoid dr A.Marciniak II stopień Od poł. semestru                 </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Proseminarium prof. P.A.Dybczyński I rok, II stopień Astronomii                 </div>		Seminarium Instytutowe
14						
15	<div style="border: 1px dashed green; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Wykład monograficzny Dynamika SSZ prof. E.Wnuk II stopień (miejsce i termin do uzgodnienia)                 </div>		<div style="border: 1px solid green; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Mechanika nieba prof. S. Breiter I rok, II stopień wykład                 </div>			Seminarium studenckie
16			<div style="border: 1px solid green; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Wykład monograficzny Fizyka planetoid prof. T.Michałowski II stopień                 </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Metody matematyczne astronomii 2 prof. T. Jopek I rok, II stopień Ćwiczenia  </div>		
17		<div style="border: 1px solid green; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Dynamika Układu Słonecznego prof. S. Breiter II stopień Wykł. monograf.                 </div>				
18				<div style="border: 1px solid green; padding: 2px; font-size: 0.8em;">                     Metody matematyczne astronomii 2 prof. T.Jopek I rok, II stopień wykład  </div>		
19						
20			<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <hr style="border: 1px solid red; margin-bottom: 2px;"/> <hr style="border: 1px solid green; margin-bottom: 2px;"/> <hr style="border: 1px solid blue; margin-bottom: 2px;"/> </div> <div style="width: 55%;"> <p style="font-size: 0.8em;">Morasko - Fizyka</p> <p style="font-size: 0.8em;">Morasko - Geografia</p> <p style="font-size: 0.8em;">Sala wykł. OA</p> <p style="font-size: 0.8em;">Sala komp. OA</p> </div> </div>			
21						
22						