

Plan zajęć I roku Astronomii (II stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8						
9					<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Angielski specjalistyczny Lektorat dla I roku II stopnia astronomii</p> </div>	
10		<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> <p>Mechanika nieba prof. S. Breiter I rok, II stopień wykład</p> </div>	<div style="border: 2px solid purple; padding: 5px;"> <p>Proseminarium prof. P. Bartczak I rok, II stopień Astronomii</p> </div>	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Fizyka teoretyczna I prof. P. Kurzyński I rok, II stopień wykład Sala 13</p> </div>		
11		<div style="border: 2px solid purple; padding: 5px;"> <p>Mechanika nieba Prof. P. Bartczak I rok, II stopień laboratorium</p> </div>	<div style="border: 2px solid purple; padding: 5px;"> <p>Astrofizyka II dr M. Polińska I rok, II stopień laboratorium</p> </div>	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Fizyka teoretyczna I prof. P. Kurzyński I rok, II stopień ćwiczenia sala 13</p> </div>		
12						
13			<div style="border: 2px solid purple; padding: 5px;"> <p>Astrofizyka II Dr K. Kamiński I rok, II stopień wykład</p> </div>			
14				<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> <p>Seminarium Instytutowe</p> </div>		
15						<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Light, color, shadow Prof. J. Surdej Aud. prof. Piekary Marzec: 4,11,18,25 Kwiecień:1</p> </div>
16			<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Light, color, shadow Prof. J. Surdej Aud. Maximum Marzec: 2,9,16,23,30</p> </div>	<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> <p>Planety pozasłoneczne Prof. W. Dimitrow II stopień Wykład+semi</p> </div>		
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Legenda:

- Morasko - Fizyka
- Sala wykł. OA
- Sala komp. OA
- Sala komp. OA nr 2
- Scieżka satelitarna
- Scieżka obserwacyjna