

Plan zajęć I roku Astronomii (II stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Angielski specjalistyczny Lektorat dla I roku II stopnia astronomii</p> </div>
9		<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> <p>Badania spektroskopowe dr M. Polińska</p> <p>I rok, II stopień laboratorium</p> </div>		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Fizyka teoretyczna II prof. P. Kurzyński</p> <p>ćwiczenia Sala B-019</p> </div>	
10					
11		<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> <p>Matematyczne podstawy MN dr E. Podlewska Gaca</p> <p>I rok, II stopień laboratorium</p> </div>		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Fizyka teoretyczna II prof. P. Kurzyński</p> <p>wykład Sala B-019</p> </div>	
12					
13		<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> <p>Narzędzia obliczeniowe w nauce dr D. Oszkiewicz</p> <p>I rok, II stopień wykład</p> </div>		<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 10px;"> <p>Seminarium Instytutowe</p> </div>	
14			<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> <p>Proseminarium prof. A. Marciniak</p> <p>I rok, II stopień Astronomii</p> </div>		
15		<div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px;"> <p>Planety pozasłoneczne. prof. w. Dimitrow II stopień wykł. monograf.</p> </div>			
16			<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> <p>Badania spektroskopowe dr K. Kamiński</p> <p>I rok, II stopień wykład</p> </div>	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> <p>Matematyczne podstawy MN prof. S. Breiter</p> <p>I rok, II stopień wykład</p> </div>	
17					
18	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px; background-color: #e0f7fa;"> <p>Wykład humanistyczny do ustalenia indywidualnie</p> </div>			<div style="border: 2px solid green; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p>Wykład monograficzny Do ustalenia indywidualnie z oferty Wydziału</p> </div>	
19					
20					
21					
22					

Legenda:

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