

# Plan zajęć III roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	<p><b>Satelitarne badania Ziemi i atmosfery</b> prof. P. Bartczak III rok Astronomii wykład</p>			<p><b>Astronomia Układu Słonecznego</b>  dr J. Gołębiewska  III rok Astronomii wykład</p>	
11	<p><b>Ciasne układy podwójne</b> dr M. Otulakowska-Hypka III rok Astronomii Wykład</p>				
12		<p><b>Małe ciała Układu Słonecznego</b> dr P. Dybczyński III rok Astronomii Wykład</p>		<p><b>Seminarium dyplomowe</b>  Prof. P. Bartczak III rok Astronomii</p>	
13	<p><b>Fotografia cyfrowa i obróbka obrazu</b>  prof. T. Kwiatkowski III rok Astronomii laboratorium</p>				
14		<p><b>Współczesna astronomia obserwac.</b>  prof. A. Kryszczyńska  III rok Astronomii wykład+sem.</p>		<p><b>Seminarium Instytutowe</b></p>	
15	<p><b>Badania kosmiczne</b> dr K. Kamiński  III rok Astronomii wykład+sem.</p>				<p><b>Light, color, shadow</b>  Prof. J. Surdej Aud. prof. Piekary Marzec: 4,11,18,25 Kwiecień:1</p>
16			<p><b>Light, color, shadow</b>  Prof. J. Surdej Aud. Maximum Marzec: 2,9,16,23,30</p>	<p><b>Astronomia galaktyczna i pozagalaktyczna</b> prof. P. Dybczyński III rok Astronomii wykład</p>	
17					
18					
19					
20					
21					
22					

**Legenda:**

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