

Plan zajęć II roku Astronomii II stopnia

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	<p>Gwiazdy podwójne zaćmieniowe dr W. Dimitrow II stopień wykład monogaficzny + seminarium</p>			<p>Astrofizyka 3 laboratorium dr M.Polińska II rok, II stopień Astronomii co 2 tyg.</p>	<p>Astrofizyka 3 wykład dr M.Polińska II rok, II stopień astronomii</p>
11				<p>Przedsiębiorczość w astronomii prof. E.Wnuk dr hab. T.Kwiatkowski laboratorium II rok, II stopień astronomii</p>	<p>Astrofizyka 3 ćwiczenia dr M.Polińska II rok, II stopień astronomii</p>
12					
13	<p>Współczesne metody obserwacji astronomicznych dr hab. T.Kwiatkowski wykład + laboratorium II rok, II stopień astronomii</p>			<p>Seminarium Instytutowe</p>	
14					<p>Seminarium studenckie</p>
15				<p>Metody komputerowe w astronomii dr D.Oszkiewicz II rok, II stopień astr. laboratorium</p>	
16	<p>Astronomia pozagalaktyczna i kosmologia prof. T.Michałowski - wykład II rok, II stopień astronomii</p>				
17				<p>Materia międzygwiazdowa na różnych etapach ewolucji Wszechświata dr Michał Michałowski I lub II rok II stopień wykład monogaficzny + seminarium</p>	
18	<p>Astronomia pozagalaktyczna i kosmologia prof. T.Michałowski ćwiczenia II rok, II stopień astronomii</p>				
19					
20	<p>Legenda:</p> <p> — Morasko - Fizyka — Morasko - Geografia — Sala wykł. OA — Sala komp. OA </p>				
21					