

Plan zajęć II roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	Astrodynamika dr I. Wytrzyśczak II rok Astronomii ćwiczenia	Fizyka III dr M. Thomas II rok Astronomii ćwiczenia Sala 12		WF	Język angielski lektorat
11	Astrodynamika dr D. Oszkiewicz II rok Astronomii wykład	Fizyka III prof. A. Miranowicz II rok Astronomii wykład Sala 13			
12	Astrodynamika dr D. Oszkiewicz II rok Astronomii wykład	Elektronika dr Z. Stryła II rok Astronomii Pracownia elektroniki cyfrowej,			
13	Pracownia Astrofizyki Prof. A. Kryszczyńska dr M. Polińska II rok Astronomii	Pracownia eksperymentu fizycznego II rok Astronomii laboratorium pracownia podstaw eksperymentu fizycznego		Seminarium Instytutowe	
14					
15			Architektura systemów komp. dr Z. Stryła II rok Astronomii Wykład, Audytorium Wschodnie		Seminarium studenckie
16	Programowanie i metody numeryczne 2 mgr F. Berski II rok Astronomii Laboratorium			Fotometria dr hab. T. Kwiatkowski II rok Astronomii wykład	
17					
18				Fotometria dr A. Marciniak II rok Astronomii laboratorium	
19					
20	Legenda:				
21	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <hr style="border: 1px solid red;"/> <hr style="border: 1px solid green;"/> <hr style="border: 1px solid blue;"/> </div> <div style="width: 65%;"> <p>Morasko - Fizyka</p> <p>Morasko - Geografia</p> <p>Sala wykł. OA</p> <p>Sala komp. OA</p> </div> </div>				
22					