

Plan zajęć II roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8		Fizyka III dr M. Thomas II rok Astronomii ćwiczenia Sala 12		WF	Język angielski lektorat
9	Astrodynamika dr I. Wytrzyśczak II rok Astronomii ćwiczenia				
10		Fizyka III prof. A. Miranowicz II rok Astronomii wykład Sala 13			
11	Astrodynamika dr D. Oszkiewicz II rok Astronomii wykład				
12		Elektronika dr Z. Stryła II rok Astronomii Pracownia elektroniki cyfrowej,			
13	Pracownia Astrofizyki Prof. A. Kryszczyńska dr M. Polińska II rok Astronomii			Seminarium Instytutowe	
14		Pracownia eksperymentu fizycznego II rok Astronomii laboratorium pracownia podstaw eksperymentu fizycznego			
15			Architektura systemów komp. dr Z. Stryła II rok Astronomii Wykład, Audytorium Wschodnie		
16				Fotometria dr hab. T. Kwiatkowski II rok Astronomii wykład	Seminarium studenckie
17	Programowanie i metody numeryczne 2 mgr F. Berski II rok Astronomii Laboratorium				
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 Morasko - Geografia Sala wykł. OA Sala komp. OA</p> </div> </div>				
22					