


## Plan zajęć II roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8				WF	Język angielski  lektorat
9		Fizyka III prof. A. Miranowicz II rok Astronomii ćwiczenia Sala 019	Astrodynamika  dr D. Oszkiewicz  II rok Astronomii wykład		
10					
11		Fizyka III prof. A. Miranowicz II rok Astronomii wykład Sala 019	Astrodynamika  dr D. Oszkiewicz  II rok Astronomii ćwiczenia		
12		Elektronika II rok Astronomii Pracownia elektroniki cyfrowej			
13			Fotometria prof. T.Kwiatkowski II rok Astronomii wykład	Seminarium Instytutowe	
14		Pracownia eksperymentu fizycznego II rok Astronomii laboratorium pracownia podstaw eksperymentu fizycznego			
15			Architektura systemów komp. dr S.Mamica prof. W.Rudziński II rok Astronomii wykład Audyt. Wschodnie	Pracownia Astrofizyki  prof. A. Kryszczyńska dr K. Kamiński II rok Astronomii	Seminarium studenckie
16					
17				Programowanie i metody numeryczne 2  dr K. Kamiński II rok Astronomii ćwiczenia	
18					
19		Fotometria  dr A. Marciniak  II rok Astronomii laboratorium			
20					
21		<b>Legenda:</b>  <span style="float: right;">Morasko - Fizyka Morasko - Geografia Sala wykł. OA Sala komp. OA</span>			
22					