

Plan zajęć II roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Pt.	
8						
9				WF		
10	Metody Fotometrii obs. dr E. Podlewska-Gaca II rok ścieżka. obser wykład ●	Pracownia Astrofizyki prof. T. Kwiatkowski dr M. Polińska II rok sc. satelit. ●	Astro. instrum. ● dr K. Kamiński II rok ścieżka. obser laboratorium		Termodynamika i podstawy fiz. statystycznej prof. K. Kapcia Wykład Aud. A. Piekary	
11	Metody Fotometrii obs. dr E. Podlewska-Gaca ● II rok sc. obsc. laboratorium	Astrodynamika ● Prof. D. Oszkiewicz II rok sc. sat. wykład	Pracownia eksperymentu fizycznego laboratorium Pracownia podstaw eksperymentu fizycznego			
12						
13		Astrodynamika ● Prof. D. Oszkiewicz II rok sc. satelitarna laboratorium				
14				Seminarium Instytutowe		
15	Termod. i podstawy fizyki statystycznej Prof. K. Kapcia Ćwiczenia Sala B-13		Język angielski lektorat	Program. 2 Prof. P. Dybczyński	Oblicz. Mechanika Nieba dr J. Gołębiowska	
16						
17						
18	*Proszę sprawdzić w programie studiów zajęcia dla swojej ścieżki	Legenda: Morasko - Fizyka — Sala wykł. OA — Sala komp. OA — Sala komp. OA nr 2 — Ścieżka satelitarna ● Ścieżka obserwacyjna ●				
19						
20						
21						
22						