

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. ●	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	Astrofizyka dr D. Oszkiewicz II rok sc. sat. wykład ●	Pracownia eksperymentu fizycznego laboratorium Pracownia podstaw eksperymentu fizycznego		
12					
13		Astrofizyka dr D. Oszkiewicz II rok sc. satelitarna laboratorium ●			
14	Termodynamika i podstawy fizyki statystycznej Prof. K. Kapcia Ćwiczenia Sala B-13		Język angielski lektorat	Seminarium Instytutowe	
15				Program. 2 Prof. P. Dybczyński	Oblicz. Mechanika Nieba dr J. Gołębiowska
16					
17	*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 ●			
18					
19					
20					
21					
22					