

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			
11	Metody Fotometrii obs. dr E. Podlewska-Gaca II rok sc. obsc. laboratorium	Program. 2 Prof. D. Oszkiewicz	Oblicz. Mechanika Nieba dr J. Gołębiowska			
12			Pracownia eksperymentu fizycznego laboratorium Pracownia podstaw eksperymentu fizycznego			
13		Astrodynamika Prof. D. Oszkiewicz II rok sc. sat. wykład				
14		Astrodynamika Prof. D. Oszkiewicz II rok sc. satelitarna laboratorium			Termod. i podstawy fizyki statystycznej Prof. K. Kapcia Ćwiczenia Sala B-019	
15			Język angielski lektorat			
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						