

Plan zajęć II roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8		Architektura systemów komp. prof.UAM S.Mamica prof.UAM W.Rudziński II rok Astronomii wykład Audytorium Wschod.		WF	
9					
10	Pracownia Astrofizyki prof. A. Kryszczyńska dr M. Polińska II rok sc. satelit.	Fotometr dr E. Podlewska-Gaca II rok ścieżka. obser wykład	Elektronika Pracownia elektroniki cyfrowej		
11					
12	Astrodynamika dr D. Oszkiewicz II rok sc. sat. wykład	Fotometria dr E. Podlewska - Gaca II rok sc. obsc. laboratorium	Fizyka III prof. A. Miranowicz II rok Astronomii Wykład Audytorium S. Kielicha	Fizyka III dr M. Makrocka-Rydyk Ćwiczenia Sala B-13	
13				Seminarium Instytutowe	
14	Astrodynamika dr D. Oszkiewicz II rok sc. satelitarna ćwiczenia	Pracownia eksperymentu fizycznego II rok Astronomii laboratorium Pracownia podstaw eksperymentu fizycznego	Język angielski lektorat		
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Legenda:

Morasko - Fizyka

Sala wykł. OA

Sala komp. OA

Sala komp. OA nr 2

Ścieżka satelitarna

Ścieżka obserwacyjna

