

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 Sala 6/7		WF	Język angielski lektorat
9					
10	Pracownia Astrofizyki dr M. Polińska dr K. Langner II rok Astronomii	Fizyka III dr P. Grzybowski II rok Astronomii Wykład 3 (az)	Astrodynamika dr D. Oszkiewicz II rok Astronomii wykład		
11	Programowanie i metody numeryczne 2 Prof. P. Dybczyński II rok Astronomii laboratorium	Fizyka III dr P. Grzybowski II rok Astronomii ćwiczenia	Astrodynamika dr D. Oszkiewicz II rok Astronomii ćwiczenia		
12					
13	Fotometria dr D. Oszkiewicz II rok Astronomii laboratorium	Pracownia eksperymentu fizycznego II rok Astronomii laboratorium Pracownia podstaw eksperymentu fizycznego		Seminarium Instytutowe	
14					
15					Light, color, shadow Prof. J. Surdej Aud. prof. Piekary Marzec: 4,11,18,25 Kwiecień:1
16	Fotometria prof. T.Kwiatkowski II rok Astronomii wykład	Elektronika II rok Astronomii Pracownia elektroniki cyfrowej	Light, color, shadow Prof. J. Surdej Aud. Maximum Marzec: 2,9,16,23,30		
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Legenda:

- Morasko - Fizyka ▬
- Sala wykł. OA ▬
- Sala komp. OA ▬
- Sala komp. OA nr 2 ▬
- Scieżka satelitarna ●
- Scieżka obserwacyjna ●