

Plan zajęć I roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8		Elektryczność i magnetyzm prof. A. Kowalewska-Kudłaczyk wykład Audytorium F. Kaczmarka			Język angielski lektorat
9	Metody opracowania obserwacji dr J. Gołębiewska I rok Astronomii wykład		Astronomia sferyczna dr J. Gołębiewska I rok Astronomii Lab gr 1		
10			Matematyka 2 prof. A. Sikorska - Nowak ćwiczenia Sala B-10		
11	Wstęp do astrofizyki I dr M. Otulakowska-Hypka I rok Astronomii wykład		Metody opracowania obserwacji Dr K. Langner I rok Astronomii lab gr 1		
12		Astronomia sferyczna dr J. Gołębiewska I rok Astronomii Lab gr 2		Elektryczność i magnetyzm Prof. M. Kempiański ćwiczenia Sala -B8	
13	Wstęp do astrofizyki I dr M. Otulakowska-Hypka I rok Astronomii ćwiczenia		Pracownia informatyczna 2 Dr K. Langner I rok Astronomii Lab gr 1		
14		Metody opracowania obserwacji Dr K. Langner I rok Astronomii lab gr 2			
15	Pracownia informatyczna 2 Dr K. Langner I rok Astronomii Lab gr 2				
16					
17					
18				Astronomia sferyczna prof. P. Dybczyński I rok Astronomii wykład	
19					
20					
21					
22					

Legenda:

Morasko - Fizyka

Sala wykł. OA

Sala komp. OA

Sala komp. OA nr 2

Scieżka satelitarna

Scieżka obserwacyjna