

Plan zajęć I roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> Język angielski lektorat </div>
9	Metody opracowania obserwacji dr J. Gołębiewska I rok Astronomii wykład	Elektryczność i magnetyzm prof. A.Kowalewska-Kudłaczyk wykład Audytorium F. Kaczmarka	Astronomia sferyczna dr J. Gołębiewska I rok Astronomii Lab gr 1	Matematyka 2 prof. A. Sikorska - Nowak ćwiczenia Sala B-10	
10					
11	Wstęp do astrofizyki I dr M. Otulakowska-Hypka I rok Astronomii wykład	Astronomia sferyczna dr J. Gołębiewska I rok Astronomii Lab gr 2	Metody opracowania obserwacji Dr K. Langner I rok Astronomii lab gr 1	Matematyka 2 prof. A. Sikorska - Nowak ćwiczenia Sala B-10	
12					
13	Wstęp do astrofizyki I dr M. Otulakowska-Hypka I rok Astronomii ćwiczenia	Astronomia sferyczna dr J. Gołębiewska I rok Astronomii Lab gr 2	Pracownia informatyczna 2 Dr K. Langner I rok Astronomii Lab gr 1	Elektryczność i magnetyzm Prof. M. Kempiański ćwiczenia Sala -B8	
14					
15	Pracownia informatyczna 2 Dr K. Langner I rok Astronomii Lab gr 2	Metody opracowania obserwacji Dr K.Langner I rok Astronomii lab gr 2	Pracownia informatyczna 2 Dr K. Langner I rok Astronomii Lab gr 1	Elektryczność i magnetyzm Prof. M. Kempiański ćwiczenia Sala -B8	
16					
17					
18	Legenda: Morasko - Fizyka Sala wykł. OA Sala komp. OA Sala komp. OA nr 2 Szczyt satelitarna Szczyt obserwacyjna 			Astronomia sferyczna prof. P. Dybczyński I rok Astronomii wykład	
19					
20					
21					
22					