

Pracownia komputerowa I

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	Metody Fotometrii obs. dr E. Podlewska-Gaca II rok ścieżka. obs. wykład	Astronomia instrumentalna dr K. Kamiński II rok ścieżka. obser laboratorium	Astronomia sferyczna dr J. Gołębiewska I rok Astronomii lab gr 1	Astrofizyka wewnątrz gwiazdowych dr M. Polińska II rok, II stopień laboratorium	
11	Metody Fotometrii obs. dr E. Podlewska Gaca II rok ścieżka obs. laboratorium		Metody opracowania obserwacji dr. K. Langner I rok Astronomii lab gr 1	Przedsiębiorczość w Astronomii Prof. E. Wnuk Prof. T. Kwiatkowski II rok, II stopień Wykład	
12		Astronomia sferyczna dr J. Gołębiewska I rok Astronomii lab gr 2			
13	Badania spektroskopowe dr M. Polińska I rok, II stopień laboratorium		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 1				
16			Proseminarium prof. A. Marciniak I rok, II stopień laboratorium	Obliczeniowa Mechanika Nieba dr J. Gołębiewska	
17			Matematyczne podstawy MN Prof. S. Breiter I rok, II stopień laboratorium		
18					
19					
20					
21					
22					