




Plan zajęć I roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8						
9						
10	Wstęp do astrofizyki I dr. G. Dudziński I rok Astronomii wykład	Astronomia sferyczna dr J. Gołębiowska I rok Astronomii wykład	Metody opracowania obserwacji dr J. Gołębiowska I rok Astronomii wykład	Matematyka 2 Prof. UAM dr hab.. A. Sikorska-Nowak I rok Astronomii ćwiczenia	Język angielski lektorat	
11	Fizyka 2 dr M. Makrocka-Rydzyk I r. Astronomii wykład 11:00-12.45 Początek zajęć: 15.03.2021	Astronomia sferyczna dr J. Gołębiowska laboratorium Grupa 1*	Metody opracowania obserwacji dr M. Polińska laboratorium Grupa 2*	Metody opracowania obserwacji dr M. Polińska laboratorium Grupa 1*		Astronomia sferyczna dr J. Gołębiowska laboratorium Grupa 2*
12						
13	Fizyka 2 dr M. Makrocka-Rydzyk I r. Astronomii Ćwiczenia 12.45 - 14.30 Początek zajęć: 15.03.2021	Wstęp do astrofizyki I dr G Dudziński I rok Astronomii ćwiczenia	Pracownia informatyczna 2 mgr E.Wilawer I rok Astronomii Laboratorium Grupa 2*	Seminarium Instytutowe		
14						
15		Pracownia informatyczna 2 mgr E.Wilawer I rok Astronomii Laboratorium Grupa 1*				
16					Seminarium studenckie	
17						
18						
19	*Zapisy do grup w systemie USOS					
20	Legenda:  Morasko - Fizyka  Sala wykł. OA  Sala komp. OA					
21						
22						