

Pracownia komputerowa

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	Pracownia astrofizyki prof. A. Kryszczyńska Dr M.Polińska II rok Astronomii	Seminarium Fyzyka planetoid dr A.Marciniak II stopień Od poł. semestru	Fotometria dr A.Marciniak II rok Astronomii laboratorium		Astrofizyka IV dr M.Polińska II rok, II stopień Astronomii ćwiczenia
11	Astrodynamika dr D.Oszkiewicz II rok Astronomii ćwiczenia			Badania kosmiczne dr M.Otulakowska-Hypka III rok Astronomia Seminarium, co 2 tyg	Astrofizyka IV dr K.Kamiński wykład II rok, II stopień Astronomii
12			Pracownia informatyczna 2 MOH, WD I rok Astronomii ćwiczenia		
13	Astrofizyka II Spektroskopia dr M.Polińska I rok, II stopień laboratorium	Wstęp do astrofizyki I dr M.Otulakowska-Hypka I rok astronomii ćwiczenia			
14			Dynamika SSZ Seminarium dr J.Gołębiewska co 2 tygodnie	Dyn.Ukł.Ston. Seminarium II stopień dr D.Oszkiewicz co 2 tygodnie	
15	Astrofizyka II Spektroskopia dr W.Dimitrow I rok, II stopień wykład	Metody opracowania obserwacji mgr J.Haponiak I rok Astronomii ćwiczenia,			
16	Proseminarium prof. T.Michałowski I rok, II stopień Astronomii		Astronomia sferyczna dr J.Gołębiewska I rok Astronomii ćwiczenia,	Programowanie i metody numeryczne 2 prof. P.A.Dybczyński II rok Astronomii Laboratorium	Seminarium studenckie
17			Mechanika nieba dr J.Gołębiewska I rok, II stopień laboratorium		
18				Metody matematyczne astronomii 2 prof. T. Jopek I rok, II stopień Ćwiczenia	
19					
20					
21					
22					