

Sala wykładowa

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	Wstęp do astrofizyki I dr A. Hypki I rok astronomii ćwiczenia	Małe ciała Układu Słonecznego dr. hab. P.A.Dybczyński III rok Astronomii Wykład monogr.		Metody matematyczne astronomii 2 prof. T.Jopek I rok, II stopień wykład	Astronomia Układu Słonecznego dr. I. Wytrzyaszczak III rok Astronomii wykład
11	Astrodynamika dr D.Oszkiewicz II rok Astronomii wykład	Współczesna astronomia obserwacyjna prof. A.Kryszczyńska III rok Astronomii wykład+seminarium	Astronomia sferyczna prof. T.Jopek I rok Astronomii wykład	Metody matematyczne astronomii 2 prof. T. Jopek I rok, II stopień Ćwiczenia	Ciasne układy podwójne dr A.Hypki III rok Astronomii Wykład monogr.
12					
13	Wstęp do astrofizyki I wykład dr hab. T.Kwiatkowski I rok astronomii	Satelitarne badania Ziemi i atmosfery dr K.Kamiński III rok Astronomia wykład	Metody opracowania obserwacji prof. T.Jopek I rok Astronomii wykład		
14				Seminarium Instytutowe	
15	Astronomia Galaktyczna i pozagalaktyczna prof. T. Michałowski III rok Astronomii	Badania kosmiczne dr K.Kamiński III rok Astronomia wykład	Mechanika nieba prof. S. Breiter I rok, II stopień wykład		
16				Fotometria dr hab. T.Kwiatkowski II rok Astronomii wykład	Seminarium studenckie
17	Seminarium dyplomowe prof. P.A.Dybczyński III rok Astronomii	Dynamika Układu Słonecznego prof. S. Breiter II stopień Wykł. monograf.	Wykład monograficzny Fizyka planetoid prof. T.Michałowski II stopień		
18					
19					
20					
21					
22					