

Plan zajęć II roku Astronomii II stopnia

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9				Astrometria współczesna prof. T.Jopek I lub II rok II stopień wykład monogaficzny + seminarium	Astrofizyka 3 wykład dr M.Polińska II rok, II stopień astronomii
10					
11					Astrofizyka 3 ćwiczenia dr M.Polińska II rok, II stopień astronomii
12					
13		Współczesne metody obserwacji astronomicznych dr hab. T.Kwiatkowski wykład + laboratorium II rok, II stopień astronomii	Fizyka teoretyczna 2 wykład dr hab.A.Koper II rok, II stopień astronomi sala 11	Seminarium Instytutowe	Metody komputerowe w astronomii dr D.Oszkiewicz II rok, II stopień astr. laboratorium
14			Fizyka teoretyczna 2 ćwiczenia dr hab.A.Koper II rok, II stopień astronomi sala 11		
15	Przedsiębiorczość w astronomii prof. E.Wnuk dr hab. T.Kwiatkowski laboratorium II rok, II stopień astronomii				Seminarium studenckie
16					
17	Astronomia pozagalaktyczna i kosmologia prof. T.Michałowski - wykład II rok, II stopień astronomii				
18	Astronomia pozagalaktyczna i kosmologia prof. T.Michałowski ćwiczenia II rok, II stopień astronomii	Materia międzygwiazdowa na różnych etapach ewolucji Wszechświata dr Michał Michałowski I lub II rok II stopień wykład monogaficzny + seminarium			
19			Planety pozasłoneczne dr W. Dimitrow I lub II rok II stopień wykład monogaficzny + seminarium		
20					
21					

Legenda:

	Morasko - Fizyka
	Morasko - Geografia
	Sala wykł. OA
	Sala komp. OA