

Plan zajęć III roku Astronomii I stopnia

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8						
9					Język angielski gdzieś tu	
10	Podstawy fizyki kwantowej prof. P.Tomczak III rok astronomii wykład sala: 11		Astrofizyka teoretyczna dr M.Otulakowska-Hypka III rok astronomii Ćwiczenia	Spektroskopia dr W.Dimitrow III rok astronomii wykład		
11	Podstawy fizyki kwantowej prof. P.Tomczak III rok astronomii ćwiczenia sala: 11	Wstęp do baz danych dr P.Bartczak III rok astronomii wykład + laboratorium	Systemy nawigacji Satelitarnej dr P. Bartczak III rok astronomii wykład + ćwiczenia	Astrofizyka teoretyczna dr M.Otulakowska-Hypka III rok astronomii wykład		
12						
13						
14		Geodezja satelitarna dr J.Gołębiewska III rok astronomii wykład + ćwiczenia	Spektroskopia dr W.Dimitrow III rok astronomii laboratorium	Seminarium Instytutowe		Seminarium studenckie
15						
16			Obliczeniowa mechanika nieba dr J.Gołębiewska III rok astronomia laboratorium			
17						
18	Legenda: Morasko - Fizyka Morasko - Geografia Sala wykł. OA Sala komp. OA			Teledetekcja dr hab. inż.J.Piekarczyk III rok astronomii laboratorium Wydział geografii! Sala 315		
19						
20						
21						