

Plan zajęć III roku Astronomii I stopnia

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					Język angielski
9					
10	Podstawy fizyki kwantowej prof. P. Tomczak III rok astronomii wykład sala: 11		Astrofizyka teoretyczna dr E. Podlewska III rok wykład	Wstęp do baz danych Prof.P. Bartczak III rok	
11					
12	Podstawy fizyki kwantowej prof. P. Tomczak III rok astronomii ćwiczenia sala: 11		Systemy nawigacji satelitarnej Prof.P. Bartczak III rok	Astrofizyka teoretyczna dr E. Podlewska III rok i Ćwiczenia	
13				Spektroskopia prof. UAM W. Dimitrow III rok wykład	
14	Teledetekcja satelitarna prof. J. Piekarczyk Coll Geographicum sala 316 Od 10.10.2022		Geodezja dr J. Gołębiewska III rok Wyk +Lab	Seminarium Instytutowe	
15			Spektroskopia prof. UAM W. Dimitrow III rok Laboratorium		
16					
17	Wykład Humanistyczny Do wyboru		Obliczeniowa Mechanika Nieba dr J. Gołębiewska III rok Laboratorium		
18					
19	Seminarium Studenckie "do ustalenia"				
20					
21					

Legenda:

- Morasko - Fizyka
- Morasko - Geografia
- Sala wykł. OA
- Sala komp. OA
- Sala komp. OA nr 2