

Pracownia komputerowa

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	Geodezja satelitarna dr I.Wytrzyśczak III rok astronomii wykład + ćwiczenia	Wstęp do baz danych dr P.Bartczak III rok astronomii wykład + laboratorium	Astrofizyka teoretyczna dr M.Otulakowska-Hypka III rok astronomii Ćwiczenia	Mat. podstawy mech. nieba dr I.Wytrzyśczak - ćwiczenia I rok, II stopień astronomii	Astrofizyka 3 wykład dr M.Polińska II rok, II stopień astronomii
11					
12	Programowanie i met. numerycz. prof. UAM P.A.Dybczyński II rok Astronomii		Systemy nawigacji satelitarnej dr P. Bartczak III rok astronomii wykład +ćwiczenia	Astrofizyka I dr hab. A.Kryszczyńska I rok, II stopień astronomii laboratorium	Astrofizyka 3 ćwiczenia dr M.Polińska II rok, II stopień astronomii
13					
14	Przedsiębiorczość w astronomii prof. E.Wnuk dr hab. T.Kwiatkowski laboratorium II rok, II stopień astronomii	Współczesne metody obserwacji astronomicznych dr hab. T.Kwiatkowski - wykład + laboratorium II rok, II stopień astronomii	Obliczeniowa mechanika nieba dr I.Wytrzyśczak III rok astronomii laboratorium	Seminarium Instytutowe	Metody komputerowe w astronomii dr D.Oszkiewicz II rok, II stopień astr. laboratorium
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					