

II stopień

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek			
8								
9								
10	Metody mat. Astronomii 1 prof. S.Breiter - wykład I rok, II stopień astronomii	Astrofizyka III dr M. Polińska II rok, II stopień ćwiczenia	Dynamika SSZ dr J. Gołębiewska I lub II rok II stopień Wykład monograficzny + seminarium	Fizyka planetoid prof UAM A. Marciniak I lub II rok II stopień seminarium (od połowy sem.)	Astrofizyka 1 prof. UAM T.Kwiatkowski I rok, II stopień wykład	Astronomia pozagalaktyczna i kosmologia prof UAM M. Michałowski II rok, II stopień Wykład		
11	Metody mat. astronomii 1 prof. S.Breiter - ćwiczenia I rok, II stopień astronomii	Astrofizyka III dr M. Polińska II rok, II stopień laboratorium (co 2 tyg)	Elektrodynamika klasyczna prof. UAM A. Pawlak Wykład	Metody komputerowe w astronomii dr D. Oszkiewicz II rok, II stopień laboratorium	Fizyka planetoid prof UAM A. Marciniak I lub II rok II stopień Wykład monograficzny	Mat podstawy mech. nieba prof. S.Breiter I rok, II stopień astronomii wykład	Astronomia pozagalaktyczna i kosmologia mgr A. Leśniewska II rok, II stopień ćwiczenia	Język angielski specjalistyczny mgr A. Pawełczak I rok, II stopień
12	Mat. podstawy mech. nieba dr G. Dudziński - ćwiczenia I rok, II stopień astronomii	Elektrodynamika klasyczna prof. UAM A. Pawlak Wykład	Elektrodynamika klasyczna prof. UAM A. Pawlak ćwiczenia	Astrofizyka III dr M. Polińska II rok, II stopień wykład	Astrofizyka 1 Prof. UAM T. Kwiatkowski I rok, II stopień laboratorium	Seminarium Instytutowe		
13				Fizyka teoretyczna II prof UAM P. Kurzyński Wykład+ćwiczenia				
14					Przedsiębiorczość w astronomii prof. E. Wnuk T. Kwiatkowski II rok, II stopień laboratorium		Własność intelektualna dr J.Greser II rok II stopień Wykład (do 4.12.2020)	
15								
16								
17								
18		Legenda: — Zajęcia kontaktowe — Zdalne - wykt. IOA — Zdalne - inni wykt.						
19					Seminarium studenckie			
20								
21								