

ROZKŁAD ZAJĘĆ w sem. L , II rok ASTRONOMII , rok akad.2006/2007

Godzina od-do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
8:00-9:00		8:00 – 12:30	8:15-9:45 sala 019/ Coll. Phys. Ćwiczenia z mech.klas. Dr Mariusz Sidowski	8:30-10:00 MECHANIKA KLASYCZNA wykład/ Coll.Phys. Dr Andrzej Grudka		
9:00-10:00	09:00 – 10:30 WSTĘP DO MECHANIKI NIEBA Prof.S.Breiter wykład / OA		WCHOWANIE FIZYCZNE	10:00 – 11:30 sala 018 Język angielski (preintermediate) Mgr Aleksandra Pawlak		
10:00-11:00						
11:00-12:00	10:45-12:15 WSTĘP DO MECHANIKI NIEBA Mgr H. Michalska ćwiczenia OA			11:30-13:45 sala 017/ Coll.Phys. Ćwiczenia z MMF Mgr Izabela Śliwa		
12:00-13:00						
13:00-14:00		13:00– 15:15 / Coll.Phys.				
14:00-15:00		PRACOWNIA FIZYCZNA I		14:00 -16:15 sala 6/7 wykład METODY MATEMATYCZNE FIZYKI Prof.. Maciej Błaszak		
15:00-16:00						
16:00-17:00			16:00 – 17:30 Metody opracowani obserwacji Dr hab. T.Jopek wykład/ OA			
17:00-18:00	UWAGA !!! 19:30 - 22:00 ĆWICZENIA OBSERWACYJNE grupa 1 Mgr K. Kamiński	UWAGA !!!! 18:45 - 20:15 Wykład z pedagogiki Dr S. Futyma sala 6/7 FAKULTET	UWAGA !!! 19:30 - 22:00/ gr 2 ĆWICZENIA OBSERWACYJNE Mgr M.Polińska	16:30-18:45 sala Ćwiczenie z PEDAGOGIKI Mgr R. Komorowska-Iluk		
18:00-19:00						