

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2021/2022

SALA im. JANA MERGENTALERA

godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8-9					
9-10	SEMINARIUM DOKTORANCKIE 9.00 - 10.30		ANALIZA MATEMATYCZNA I R L (ćw) mgr T. Róžański	WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA II R L (w) prof. P.Rudawy	ASTRONOMIA GALAKTYCZNA I R MGR (w) dr hab. G. Kopacki
10-11					
	SEMINARIUM ASTROFIZYCZNE 10.40 - 12.00			BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD II R L (w) prof. J.Daszyńska-Daszkiewicz	METODY REDUKCJI I ANALIZY DANYCH ASTRONOMICZNYCH I R MGR (w) dr hab. R.Falewicz
11-12		WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA II R L (ćw) dr K. Radziszewski			
12-13	SEMINARIUM HELIOFIZYCZNE 12.00 - 13.30				
13-14			ASTROFIZYKA WYSOKICH ENERGII II R MGR (w) dr hab. R.Falewicz	TEORIA ATMOSFER GWIAZDOWYCH III R L (w) dr E. Niemczura	
14-15					
15-16				HISTORIA ASTRONOMII III R L (ćw) dr. S.Kołomański	
16-17			HISTORIA ASTRONOMII III R L (w) prof. M.Tomczak		
17-18				ĆWICZENIA OBSERWACYJNE I R L (ćw) dr.T.Mrozek	
18-19					