

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2022/2023

SALA im. JANA MERGENTALERA

godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8-9					
9-10	SEMINARIUM DOKTORANCKIE 9.00 - 10.30	METODY REDUKCJI I ANALIZY DANYCH ASTRONOMICZNYCH I R MGR (ćw) dr K. Radziszewski	ANALIZA MATEMATYCZNA I R L (ćw) mgr inż. T. Różański mgr M. Pietras mgr N. Posiłek	WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA II R L (w) prof. P.Rudawy	ASTRONOMIA GALAKTYCZNA I R MGR (w) dr hab. G. Kopacki
10-11					
11-12	SEMINARIUM ASTROFIZYCZNE 10.40 - 12.00	WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA II R L (ćw) dr K. Radziszewski		BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD II R L (w) prof. J.Daszyńska-	METODY REDUKCJI I ANALIZY DANYCH ASTRONOMICZNYCH I R MGR (w)
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	SEMINARIUM AKTYWNOŚCI GWIAZDOWEJ dr hab. R.Falewicz
14-15	TEORIA ATMOSFER GWIAZDOWYCH III R L (ćw) dr E. Niemczura			HISTORIA ASTRONOMII III R L (ćw) dr. E. Niemczura	
15-16					
16-17			HISTORIA ASTRONOMII III R L (w) prof. M. Tomczak		
17-18		ĆWICZENIA OBSERWACYJNE I R L (ćw) dr.D. Moździerski			
18-19					