

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM - 2022/2023

I ROK ASTRONOMII - II STOPIEŃ - SEMESTR 1

godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8-9					
9-10	LEKTORATY St. Języków Obcych	WYKŁAD SPECJALISTYCZNY dr T. Mrozek sala F	ELEKTRODYNAMIKA KLASYCZNA 1 (ćw) 403	FIZYKA SŁOŃCA (ćw) dr U. Bąk - Stęślička	
10-11				sala komp. E	
11-12					
12-13		ELEKTRODYNAMIKA KLASYCZNA (w) 445		PRACOWNIA IDL dr hab. R. Falewicz sala komp. E	
13-14			BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD 2 (w) dr P. Walczak sala Mergentalera		
14-15	SEMINARIUM Z ASTRONOMII dr U. Bąk-Stęślička sala F	PRACOWNIA FOTOMETRII CCD dr hab. J. Molenda-Żakowicz sala komp. E		BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD 2 (ćw) dr P. Walczak sala D	LEKTORATY St. Języków Obcych
15-16			FIZYKA SŁOŃCA (w) prof.M. Tomczak sala Mergentalera		
16-17					
17-18					
18-19					