

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM - 2022/2023
SALA im. JANA MERGENTALERA

godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8-9					
9-10			METODY NUMERYCZNE III R L		ANALIZA MATEMATYCZNA 1 I R L (ćw) mgr inż. T.Róžański
10-11			(w) dr W. Szewczuk	PULSACJE GWIAZDOWE II R MGR (ćw) prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz	
11-12			PULSACJE GWIAZDOWE II R MGR (w) prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz		PODSTAWY ASTRONOMII I R L (ćw) mgr M. Pietras
12-13					
13-14			BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD 2 I R MGR (w) dr P. Walczak		SEMINARIUM ROZBŁYSKOWE
14-15	ASTROFIZYKA UKŁADÓW PLANETARNYCH III R L (w) dr S. Kołomański	ANALIZA MATEMATYCZNA 3 II R L (ćw) dr W. Szewczuk			
15-16			FIZYKA SŁOŃCA I R MGR (w) prof. M. Tomczak		
16-17	ASTROFIZYKA UKŁADÓW PLANETARNYCH III R L (ćw) co 2 tygodnie dr E. Niemczura	ALGORYTMY I PROGRAMOWANIE II R L (w) prof. P. Rudawy		PODSTAWY ASTRONOMII I R L (w) dr S. Kołomański	
17-18					
18-19					