

# ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2022/2023

## II ROK ASTRONOMII - SEMESTR 4

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9		ASTROFIZYKA OBSERWACYJNA 2 (ćw) dr G. Michalska budynek E			
9 - 10	LEKTORATY			WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA (w)  prof. P. Rudawy sala Mergentalera	BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD 1 (ćw) dr P. Walczak dr W. Szewczuk  budynek E
10 - 11					
11 - 12		WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA (ćw)  dr. K. Radziszewski sala Mergentalera	FALE (w)  dr J. Brona	BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD 1 (w) prof. J. Daszyńska- Daszkiewicz sala Mergentalera	ASTROFIZYKA OBSERWACYJNA 2 (w) prof. A. Pigulski  budynek F
12 - 13	PODSTAWY FIZYKI (w) dr hab. R. Idczak		60	LABORATORIUM PROGRAMOWANIA (ćw)  dr hab. G. Kopacki  D- sala komputerowa	
13 - 14	DSF				
14 - 15			FALE 1 (ćw)  dr J. Brona		LEKTORATY
15 - 16	FIZYKA KWANTOWA (w) prof. D. Prorok 320		320		
16 - 17	FIZYKA KWANTOWA 1 (ćw)		PODSTAWY FIZYKI 4 1 (ćw) dr		
17 - 18	320		R. Konieczny 282		
18 - 19					
WAKACYJNA PRAKTYKA OBSERWACYJNA 120 H					