

# ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2022/2023

## I ROK ASTRONOMII - II STOPIEŃ - SEMESTR 2

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
8 - 9			PRAKTYCZNA MECHANIKA KWANTOWA (w) dr R. Durka 426				
9 - 10		METODY REDUKCJI I ANALIZY DANYCH ASTRONOMICZNYCH (ćw) dr K. Radziszewski sala Mergentalera		PRAKTYCZNA MECHANIKA KWANTOWA 1 (ćw) dr R. Durka 426	WYKŁAD SPECJALISTYCZNY (w) dr hab. J. Molenda-Żakowicz  budynek F	ASTRONOMIA GALAKTYCZNA (w)  dr hab. G. Kopacki sala Mergentalera	
10 - 11							
11 - 12			HIGHLIGHTS OF MODERN PHYSICS AND ASTROPHYSICS (sem) prof. D. Blaschke 422	ASTRONOMIA GALAKTYCZNA (ćw) dr G. Michalska  budynek F	METODY REDUKCJI I ANALIZY DANYCH ASTRONOMICZNYCH (w) dr hab. R. Falewicz sala Mergentalera		
12 - 13							
13 - 14		FIZYKA STATYSTYCZNA 1 (ćw) 320			PRACOWNIA SPEKTROSKOPII  dr hab. J. Molenda- Żakowicz  sala komp. D		
14 - 15		FIZYKA STATYSTYCZNA (w)  prof. D. Prorok  281					
15 - 16							
16 - 17							
17 - 18							
18 - 19							